

WinBook EagleIX

ユーザーズガイド

SOTEC

重要なお知らせ

このユーザーズガイドに含まれる情報は、事前にお知らせすることなしに変更される場合があります。

本製品ならびにソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品およびソフトウェアの仕様は予告なしに変更することがあります。

著作権についてのお知らせ

本ユーザーズガイドのすべての内容は著作権によって保護されています。本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁じられています。

Copyright © 1993-1999 株式会社ソーテック

神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1-1

本ユーザーズガイドにおいて説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティ契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。それ以外の場合は当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

Microsoft・MS-DOSは、米国マイクロソフト社の登録商標です。以下MS-DOSと省略します。

Microsoft・Windows®98は、米国マイクロソフト社の登録商標です。以下Windows®98と省略します。

Internet Explorerは米国マイクロソフト社の登録商標です。

PS/2は米国IBM社の登録商標です。

WinBook Eagle/X

ユーザーズガイド

はじめに

このたびは、ソーテックWinBook Eagle/Xをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ソーテックWinBook Eagle/Xは、高精細の1024×768ドットワイド画面に加え、CD-ROMドライブやステレオスピーカ、マイクなどのマルチメディア機能を標準で搭載するなど、Windows®を活用するための数多くの機能をコンパクトなA4ファイルサイズで実現しています。このユーザーズガイドでは、注意していただきたいことや基本的な使いかた、および、より有効に活用する方法を7つのセクションに分けて説明しています。

ソーテックWinBook Eagle/Xを正しくお使いいただくためにも、必ずこのユーザーズガイドをお読みください。


Windows®の起動後にデスクトップ画面に表示される「はじめにお読みください」は、必ずお読みください。


この中には、WinBook Eagle/Xを使用される上で重要な情報が記述されています。

特に、Windows®を再インストールする場合は「はじめにお読みください」に書かれているとおりドライバーなどのインストールを行わないとWinBook Eagle/Xの性能を充分発揮できないばかりか、一部の機能が動作しなくなる場合があります。

本製品を正しくお使いいただくために

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

 **警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

 **注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



⊘ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。左図の場合は「分解禁止」という意味です。



● 記号は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜け」という意味です。

警告



水場使用禁止

洗い場、風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



絶対に分解したり修理・改造をしないでください。火災や感電の原因となります。また、無償補修の対象外となります。修理は販売店にご相談ください。



付属のACアダプタ以外は使用しないでください。火災・感電の原因となります。



電源プラグを
抜く

ACアダプタから何かこげるような匂いがしたり、表面がかなり熱いときは直ちに電源プラグを抜いてください。そのままご使用になると火災・感電の原因となります。販売店にご相談ください。



電源が100-240Vの範囲内であることを確認して使用してください。100-240Vを超える電源を使用すると火災・感電の原因となります。

⚠ 注意



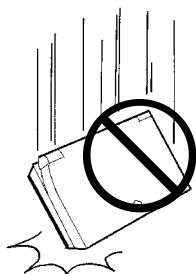
電源プラグを
抜く

ACアダプタの電源プラグを抜くときはコードを持たず、必ずプラグ部分を持って抜いてください。

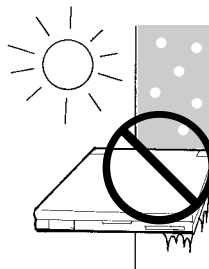


電源プラグを
抜く

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。漏電・火災の原因となります。



落としたり強い衝撃を与えないでください。また、重い物をのせないでください。故障による火災・感電の原因となります。



熱の発生源の近く、直射日光のあたるところ、腐蝕性ガスのある環境、ほこりの多いところ、使用周囲温度(10~30℃)/使用周囲湿度(20~80%)を超える範囲では使用・保存しないでください。



ディスプレイを閉じるときは、キーボードとの間にボールペンなどの異物がないかどうか確認してください。異物を挟んだまま、ディスプレイを閉じると、ディスプレイを破損する恐れがあります。



長時間使用する場合は、本体の底部が発熱しますので、膝の上に置いて使用しないでください。(発熱することは異常ではありません。)



タッチパッドの表面をペン先などの尖ったもので触れたり、表面シートをはがしたりしないでください。



本体を持ち運ぶときは、ディスプレイを閉じてください。ディスプレイを持ってぶら下げた状態で持ち運ぶと、ディスプレイに強い力が加わり、破損する恐れがあります。



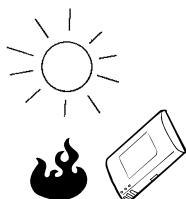
タッチパッドは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を痛める原因となります。

本製品を正しくお使いいただくために

警告



付属のバッテリー以外は使用しないでください。また、付属のバッテリーを本製品以外に使用しないでください。発熱・発火・破裂の原因になります。



バッテリーは火気の近くや直射日光の当たる場所で使用、放置、充電しないでください。危険防止の保護回路が壊れ、発熱・発火の恐れがあります。



バッテリーに強い衝撃を与えたりしないでください。



バッテリーから液が漏れて、液が眼に入ったときは、障害を起こす恐れがあるので、きれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。



バッテリー充電時に、所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。そのまま充電を続けると、発熱・発火・破裂の恐れがあります。



バッテリーが漏液したり、異臭がするときは、すぐに火気より遠ざけてください。漏れた液に引火して、発火・破裂のおそれがあります。



バッテリーは、危険を防止するための保護装置が組み込まれているので、分解・改造などしないでください。保護装置が壊れ、発熱・発火・破裂の恐れがあります。

⚠ 注意



バッテリーは火中に投げたり、加熱・分解・ショート(+と-の端子を針金などで接続させること)はしないでください。ケガの原因となります。



バッテリーを水や、海水につけたり、濡らさないでください。バッテリーの破損や性能・寿命を低下させる原因となります。



バッテリーを使う前に、サビ・異臭・発熱・その他異常と思われるときは、使用しないで、弊社テクニカルサポートセンタにお問い合わせください。



バッテリーから漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合、皮膚がかぶれる恐れがあるので、すぐにきれいな水で洗ってください。



バッテリーを小児が使う場合、保護者が取扱説明書の内容を教えてください。また、使用中でも、取扱説明書のとおり使用しているか確認してください。



バッテリーは乳幼児の手の届かぬ所へ保管し、使用するときも、乳幼児が機器からバッテリーを取り出さぬよう注意してください。

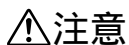


使用済のバッテリーは、端子にテープなどを貼り、絶縁して廃棄してください。

保証について

保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづき無料修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。

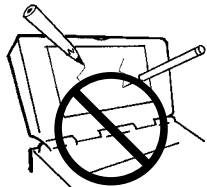
保証期間後の修理については、お買い求めいただいた販売店までご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有償で修理いたします。保証書は、お買いあげいただいた販売店で、所定事項を記入のうえお受け取りになり、大切に保管してください。



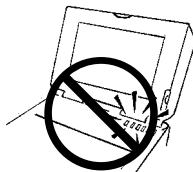
注意

本製品を、分解、改造された場合、保証期間であっても無償保修の対象にはなりません。また、修理対応もできません。

お願い



液晶ディスプレイは先の尖ったものでたたいたり、引っかいたりしないでください。



ハードディスクやフロッピーディスクが動作中のときは、移動させないでください。

本製品にインストールされているWindows®、および各種ユーティリティソフトが収録されているCDおよびフロッピーディスクは大切に保存してください。

ハードディスクに保存したデータなどは、定期的にバックアップをお取りください。

お手入れについて



液晶ディスプレイの汚れは、清潔でやわらかい乾いた布を使い、から拭きしてください。

フロッピーディスクドライブは、乾式のクリーニングディスクを使って、定期的にクリーニングしてください。

- ・ カラー液晶ディスプレイおよびバッテリーは消耗品です。
- ・ カラー液晶ディスプレイは非点灯、常時点灯などの画素が存在することがありますが故障ではありません。
- ・ カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが故障ではありません。
- ・ 使用周囲温度が低いとき、また本製品自体が冷えきっているときは、電源をONにしてもディスプレイのバックライトが「点灯しない」、「点滅する」、「暗い」などの症状がでます。この場合は、一度本体の電源をOFFにし、しばらく常温(10～30)の環境に放置した後、お使いください。

Contents

重要なお知らせ

著作権についてのお知らせ

はじめに	1
本製品を正しくお使いいただくために	2
Contents	7
ユーザズガイドの読みかた	12
困ったときはサポートへ	14

第1章 スタートアップガイド

1 WinBook Eagle/Xの機能を知る	16
2 梱包の内容を確認する	17
3 各部の名前と機能を確認する	18
カバーの開け閉め	18
前面/左側面	18
前面/右側面	20
後面	21
底面	22
ステータスLEDについて	23
4 ACアダプタの接続とバッテリーの充電	24
初めて使うときは...	24
ACアダプタの接続と充電	24
バッテリー残量が少なくなったときは...	25
バッテリーパックの交換	26
5 電源のON/OFFとリセット	28
電源のON/OFF	28
コンピュータをリセットする	29
6 タッチパッドの使いかた	30
画面のポインタを動かすには...	30
クリック、ダブルクリック、ドラッグするには...	30

7 Windows®98をセットアップしてみましょう	31
8 Windows®の使いかた	35
Windows®の画面について	35
クリックとダブルクリック	36
ドラッグ&ドロップ	36
アプリケーションを起動する	37
アプリケーションを終了する	37
アプリケーションを切替える	37
ウィンドウを操作する	38
9 画面の解像度などを変える	39
出荷状態の設定	39
設定を変更する	39
10 スタンバイ機能とサスペンド機能を設定する	42
スタンバイ機能の設定	42
サスペンド機能の設定	43
11 スピーカの音量を設定する	44
スピーカの音量の調節	44
12 フロッピーディスクドライブの使いかた	45
フロッピーディスクを使うときの注意	45
データを書き込み禁止にする	46
ドライブへの出し入れ	46

第2章 キーボード操作になれよう

1 キーボード各部の名前と機能	48
文字入力キー	48
制御キー	48
システムファンクションキー	49
アプリケーションキー	50
Windows®キー	50
各キーの機能	51
テンキーを使って数字を入力する	53

2 文字を入力する	54
入力方法について	54
文字入力キーの使いかた	55

第3章 マルチメディアを楽しもう

1 サウンド機能を使う	58
内蔵スピーカについて	58
内蔵マイクについて	58
マイクや外部オーディオ機器を接続する	59
2 CD-ROMを使う	60
CD-ROMを使うときの注意	60
CD-ROMの出し入れ	61
3 マルチメディア機能を使う	62
CDプレーヤー	62
メディアプレーヤー	63
サウンドレコーダー	63
ボリュームコントロール	64

第4章 システムを拡張する

1 PCカードを使う	66
カード規格について	66
CardBus規格	66
ZVポート規格	66
カードサイズについて	67
カードの抜き差し	67
モデムを使う	69
LANカードを使う	69

2 メモリを増設する	70
拡張RAMモジュールの装着	70
3 外部キーボードやマウスを接続する	72
4 外部モニタを接続する	73
ディスプレイの種類を設定するには	74
5 IrDAポートを使う	75
6 その他の機器を使う	76
USB機器について	76
電話回線との接続について	76

第 5 章 システムの設定を変える(BIOS)

1 システムコンフィグレーションの設定	78
システムコンフィグレーションについて	78
メニューと操作方法について	79
日付と時刻を設定する	80
起動方法を設定する	81
各種入出力ポートを設定する	81
入出力デバイスを設定する	82
パスワードを設定する	83
表示モードを設定する	83
システム情報を表示する	83
システムコンフィグレーションのその他の設定	84
2 パワーマネージメント機能の設定	85
パワーマネージメント機能を設定する	85
サスペンド機能を設定する	86
スタンバイ機能を設定する	86
スタンバイモード時のデバイス動作を設定する	86
レジューム機能を設定する	87
バッテリーのリフレッシュ機能を設定する	87
3 設定内容と初期値一覧	88

第 6 章 トラブルが起きたら・・・

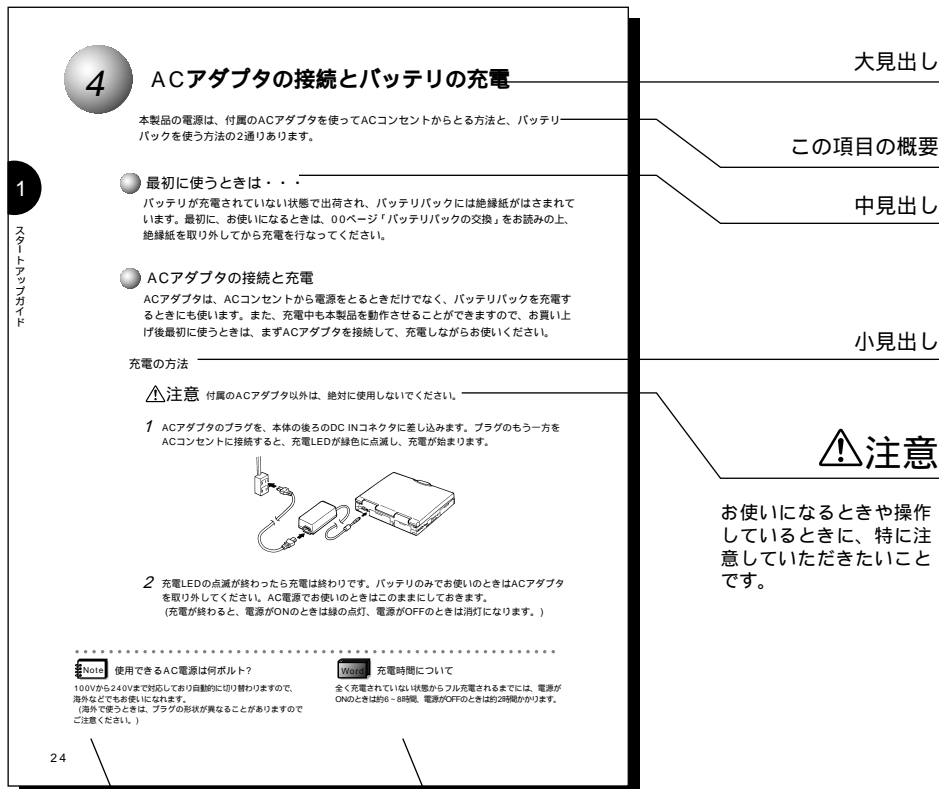
1	トラブルの原因と対処方法	92
---	--------------------	----

Appendix

1	Windows®98でのパワーマネジメント機能の使用	98
2	赤外線通信について	99
	Windows®98のケーブル接続	99
3	索引	100

ユーザズガイドの読みかた

各ページの構成は、次のようになっています。



補足的な説明や知っておくと便利なことです。

本文中に出てくる用語の説明です。

インデックスについて

チャプターインデックス

各章ごとに付けられています。

クイックインデックス

開いているページの大見出しです。左右両ページに大見出しがあるときは2つ入っています。

チャプターインデックスとクイックインデックスを使うと、素早く目的のページを探することができます。

このユーザーズガイドは、ユーザーのレベルや使いかたに応じて大きく7つのセクションに分けられています。

付属品の確認から、実際に電源を入れてWindows®を使うまでの手順を説明しています。お買い上げ後初めて使うときには必ずお読みください。

スタートアップガイド

1

キーボード上のキーの位置と機能、および文字の入力方法について説明しています。キーボードになれていない方は必ずお読みください。

キーボード操作になれよう

2

Windows®のマルチメディア機能、および本製品のサウンド機能とCD-ROMドライブの使いかたについて説明しています。

マルチメディアを楽しもう

3

PCカードの使いかた、メモリを増設する方法、および外部周辺機器の接続方法について説明しています。

システムを拡張する

4

システムコンフィグレーションを使ったシステムの設定の変更や、パワーマネージメント機能の設定を変更する方法について説明しています。

システムの設定を変える(BIOS)

5

トラブルが発生したときの原因と対処方法について説明しています。うまく動作しないときなどにお読みください。

トラブルが起きたら...

6

本ユーザーズガイドの索引、本製品の仕様について記載しています。必要に応じてお読みください。

Appendix

コンピュータに触れるのは初めてという方や、コンピュータにあまり詳しくないという方は、「第1章 スタートアップガイド」と「第2章 キーボード操作になれよう」だけお読みいただければ、ひと通り使いこなせるようになります。

マルチメディア機能やCD-ROMドライブを活用したり、PCカードを使って機能を拡張するなど、本製品をより有効に活用しようとする場合は、「第3章 マルチメディアを楽しもう」、「第4章 システムを拡張する」をお読みください。

また、パワーマネージメント機能の設定を変えたり、システムを自分好みの設定に変えようとする場合は、「第5章 システムの設定を変える」をお読みください。

使っているときに動作がおかしくなったり、何らかのトラブルが発生した場合は、「第6章 トラブルが起きたら...」をお読みください。トラブルを解決する手助けとなることでしょう。

困ったときはサポートへ・・・

本製品の使用中に何らかのトラブルが発生したときは、91ページの「第6章 トラブルが起きたら...」のページや、プレインストールされている『はじめにお読みください』をお読みください。状況に応じた解決方法が書かれています。

ユーザーズガイドを読んでもトラブルが解決しないときや、わからないことが出てきたときは、弊社のテクニカルサポートセンタにお問い合わせください。

電話をかけるときは・・・


電話をかける前には、次のことを確認し、本製品を手元に用意しておいてください。

- ・お客様のお名前、連絡先
- ・本製品を購入された販売店、代理店の名称
- ・本製品のシリアル番号または製造番号（本製品底面のラベルに印刷してあります）
- ・トラブルが起きたときの状況と状態、または、問題点のできるだけ詳しい内容

テックサポートFAXシートを使うときは・・・

本ユーザーズガイド巻末に付属している「テックサポートFAXシート」にトラブルの内容や問題点を記入し、FAXで送付します。

ソーテック テクニカルサポートセンタ

電話番号  0120-22-5474

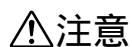
FAX番号 045-224-1126

E-mail support @ sotec.co.jp

営業日： 月曜日～土曜日(但し、祝祭日および弊社指定休業日を除く)

受付時間： 月～金曜日 9：00～12：00 13：00～19：00

土曜日 9：00～12：00 13：00～17：00



注意

ハードディスクを修理する場合はドライブのみの修理もしくは交換となります。記憶されているアプリケーション、データ等の保証、復旧はいたしかねますので重要なものについては必ずバックアップを取っておいてください。

ハードディスクの内容を出荷時の状態に戻す場合は、有償にて受け付けております。



第 1 章

スタートアップガイド

各部の名前の確認と、実際に電源を入れてWindows[®]を立ち上げるまでを、順を追って説明しています。本製品をお買い上げ後、初めて使うときには必ずお読みください。

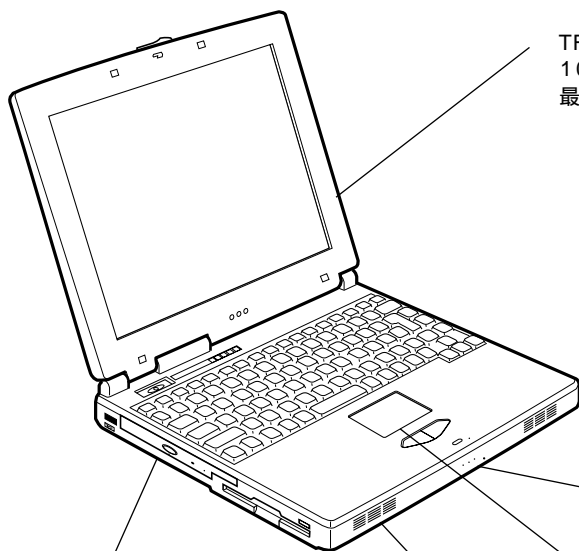
1. WinBook Eagle/Xの機能を知る 16
2. 梱包内容を確認する 17
3. 各部の名前と機能を確認する 18
4. ACアダプタの接続とバッテリーの充電 24
5. 電源のON/OFFとリセット 28
6. タッチパッドの使いかた 30
7. Windows[®]98をセットアップしてみましょう 31
8. Windows[®]の使いかた 35
9. 画面の解像度などを変える 39
10. スタンバイ機能とサスペンド機能を設定する 42
11. スピーカの音量を設定する 44
12. フロッピーディスクドライブの使いかた 45

1

WinBook Eagle/Xの機能を知る

WinBook Eagle/Xの主な機能や特長を紹介します。

A4サイズ



TFTカラー液晶ディスプレイ
1024×768ドットのXGA対応
最大6万5536色表示が可能

着脱可能なニッケル水素バッテリーを標準装備

マルチメディア対応サウンド機能搭載

56Kbpsモデムを標準装備

PCMCIAカードスロット
TYPE × 2スロット、または
TYPE × 1スロットを標準装備

USBポートを標準装備

内蔵マイクを標準装備

タッチパッドを標準装備

ステレオスピーカを標準装備

3モード3.5インチFDDを標準装備

最大24倍速CD-ROMドライブユニットを
標準装備

Windows®98をプレインストール



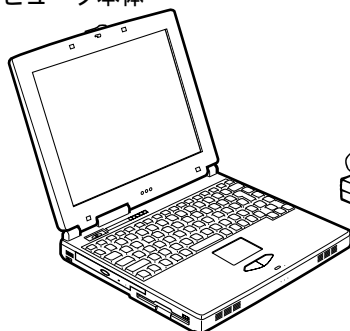
2

梱包の内容を確認する

本製品には次のような付属品とソフトウェアが含まれています。パッケージを開けたら、不足品がないかどうか確認してください。

● ハードウェアと付属品

コンピュータ本体



ACアダプタ

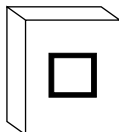


ACコード



バッテリーパック
(本体に装着されています。)

Windows®98パッケージ

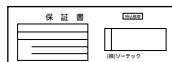


- ・ Windows98マニュアル
- ・ Registration Card
- ・ CD-ROM

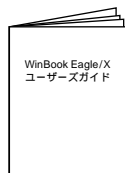
ユーザ登録カード



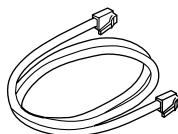
保証書



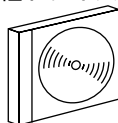
WinBook Eagle/X
ユーザズガイド(本書)



モジュラーケーブル



各種ドライバソフト

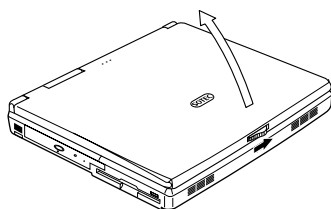


3

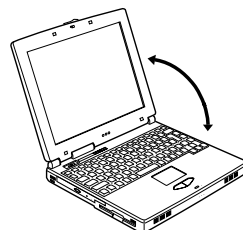
各部の名前と機能を確認する

本体各部の名前とその機能について説明します。なお、別のページで詳しく説明されている部分もありますので、参照ページも併せてお読みください。

カバーの開け閉め

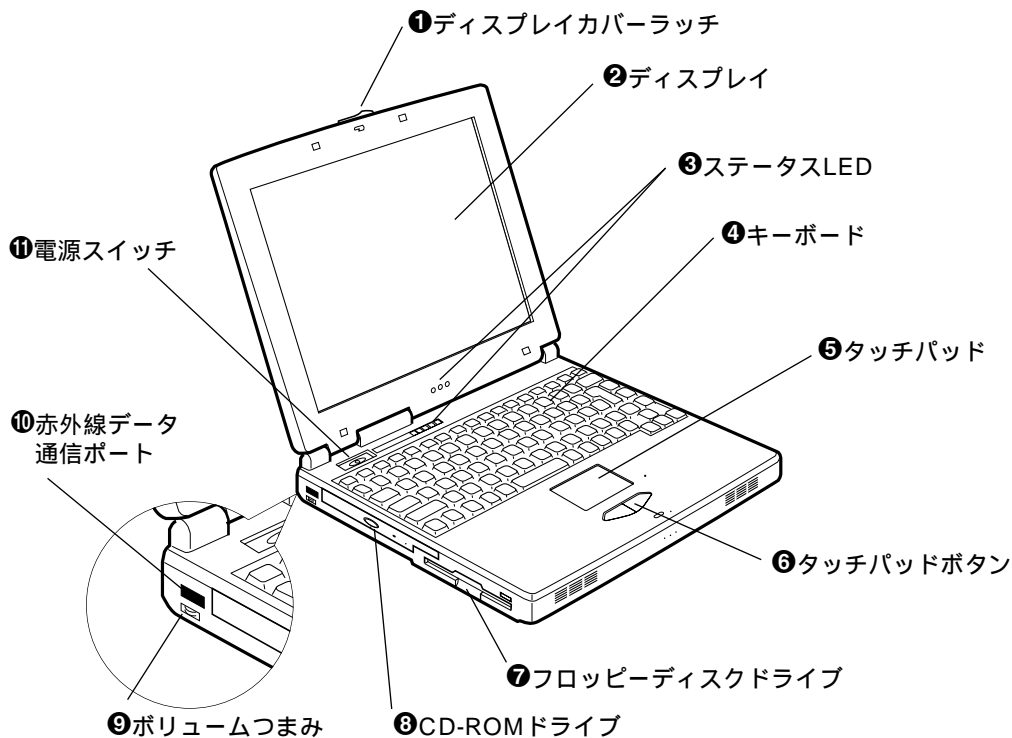


カバーを開けるときは、手前のラッチを右へスライドして、見やすい角度まで開きます。



カバーを閉じるときは、ノブがロックされるようにします。

前面/左側面



①ディスプレイカバーラッチ

ラッチを右へスライドして、見やすい角度までディスプレイを開けます。

②ディスプレイ

文字やグラフィックが表示されます。パワーマネージメントの設定によりコンピュータが動作していなければ、自動的に表示が消えるようにすることもできます。(→ 85ページ)

③ステータスLED

Eagle/Xの動作状態を表示します。(→ 23ページ)

④キーボード

キーを押して文字を入力したり、コマンド(命令)を送ります。(→ 48ページ)

⑤タッチパッド

指を軽くのせて動かすと、カーソルが移動します。(→ 30ページ)

⑥タッチパッドボタン

それぞれ、マウスの右ボタン、左ボタンに対応しています。(→ 30ページ)

⑦フロッピーディスクドライブ

フロッピーディスクを挿入します。(→ 45ページ)

⑧CD-ROMドライブ

CD-ROMを挿入します。(→ 60ページ)

⑨ボリュームつまみ

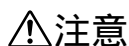
内蔵ステレオスピーカの音量や、FAXモデムの音量などを調整します。

⑩赤外線データ通信ポート (IrDAポート)

他のノートパソコンやプリンタなどに大量のデータを高速に伝送するためのポートです。(→ 75ページ)

⑪電源スイッチ

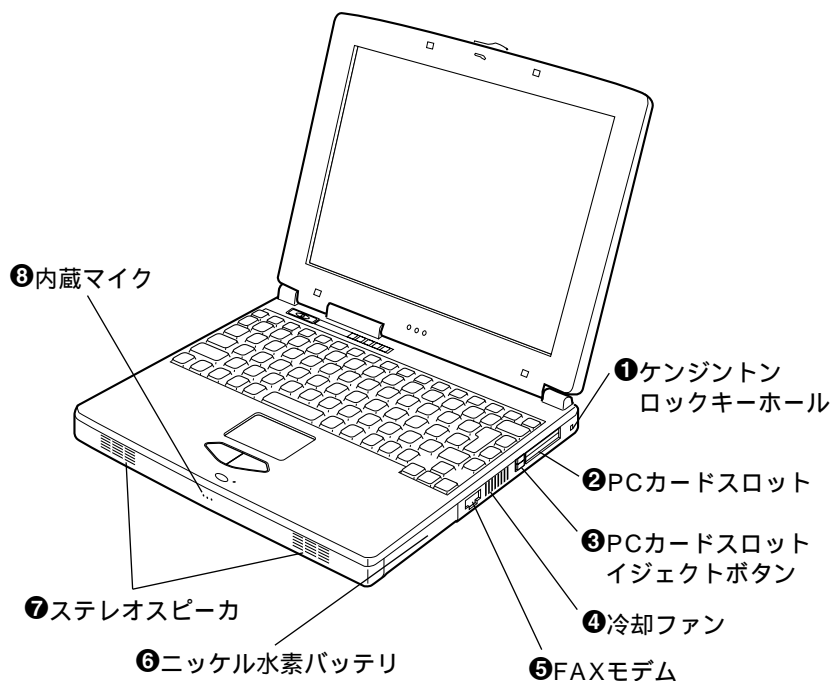
電源をON/OFFすることができます。また、システムコンフィグレーションメニューの設定により、コンピュータをサスペンド状態にさせたり、サスペンド状態から動作状態に戻すことができます。(→ 86ページ)

**注意**

HDDおよびFDD LEDが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データが破壊されるおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は5秒以上待ってください。

● 前面/右側面

ディスプレイカバーラッチを右へスライドしながら、ディスプレイを開けてください。



① ケンジントンロックキーホール

盗難防止用のロックに使用するための鍵穴です。

② PCカードスロット

PCMCIA規格準拠のPCカードを装着します。(→ 66ページ)

③ PCカードスロットイジェクトボタン

PCカードスロットに差し込んだPCカードを取り出すボタンです。(→ 66ページ)

④ 冷却ファン

内部のCPUなどのコンポーネントが異常に加熱しないように冷却します。

⑤ FAXモデム

56Kbps通信が可能なV.90およびK56flex規格に対応した内蔵モデムです。(→ 69ページ)

⑥ ニッケル水素バッテリー

AC電源が無いような場所でコンピュータを動作させるためのバッテリーです。出荷時にはすでにバッテリーは取り付けられています。(→ 24ページ)

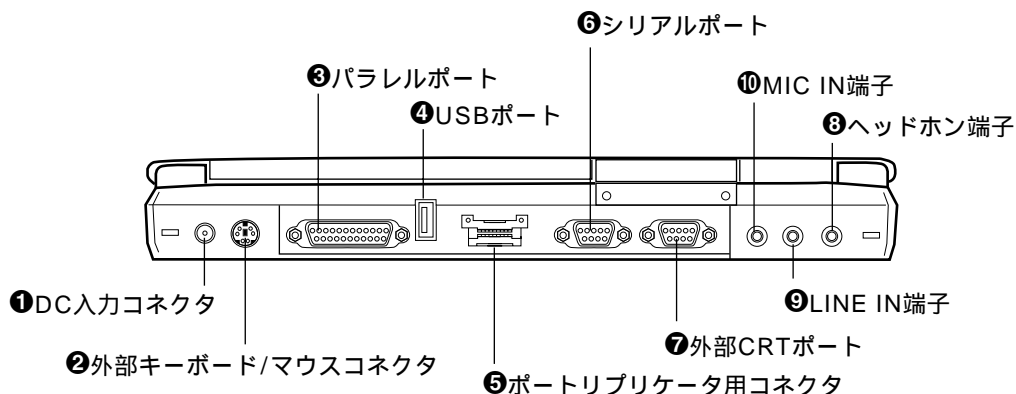
⑦ ステレオスピーカ

ステレオスピーカです。(→ 44ページ)

⑧ 内蔵マイク

音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 58ページ)

● 後面

**① DC入力コネクタ**

付属のACアダプタを接続します。(→ 24ページ)

② 外部キーボード/マウスコネクタ

PS/2キーボードやマウスを接続することができます。(→ 72ページ)

③ パラレルポート

プリンタを接続します。パラレルポートになっており、通常「LPT1」に設定されていますが、システムコンフィグレーションで他の設定に変更できます。(→ 78ページ)

④ USBポート

USB規格準拠の周辺機器を接続します。(→ 76ページ)

⑤ ポートリプリケータ用コネクタ

別売のポートリプリケータを接続します。

⑥ シリアルポート

モデムなどのシリアルポートを使う周辺機器を接続します。通常「COM1」に設定されますが、システムコンフィグレーションで「COM2」～「COM4」に設定を変更することができます。(→ 81ページ)

⑦ 外部CRTポート

外部CRTディスプレイを接続します。(→ 73ページ)

⑧ ヘッドホン端子

ヘッドホンを接続します。音声はステレオで出力されます。(→ 59ページ)

⑨ LINE IN端子

CD プレーヤなど、外部オーディオ機器を接続します。(→ 59ページ)

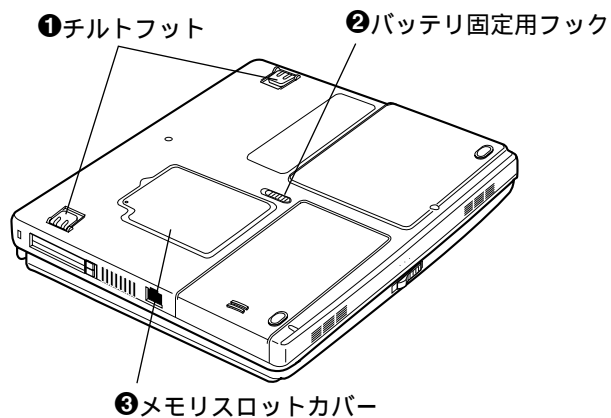
⑩ MIC IN端子

マイクのケーブルを接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 59ページ)

● 底面

1

スタートアップガイド



①チルトフット

本体に傾斜を付け、キーボードを使いやすくするときに、このフットを起こします。

②バッテリー固定用フック

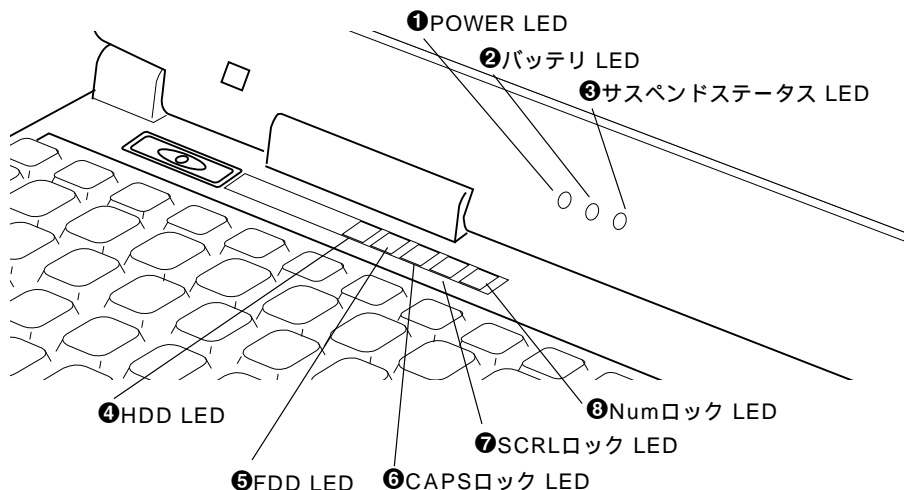
バッテリーを取り外すときに、このフックをスライドさせます。(→ 26ページ)

③メモリスロットカバー

メモリを増設するときに、このカバーを外します。(→ 70ページ)

● ステータスLEDについて

コンピュータの動作状態をステータスLEDで表します。それぞれのマークと点灯状態の意味は次の通りです。



① POWER LED パソコンの電源状態を表示します。(→ 25ページ)



② バッテリ LED バッテリの充電・放電状態を表示します。(→ 25ページ)



③ サスペンド
ステータス LED サスペンドモードのときに点灯します。(→ 86ページ)



④ HDD LED ハードディスクドライブおよびCD-ROMドライブへのアクセス中に点灯します。



⑤ FDD LED フロッピーディスクドライブへのアクセス中に点灯します。



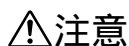
⑥ CAPSロック LED **Caps Lock** キーがロック状態のときに点灯します。この状態でシフトキーを押さずにアルファベットの大文字を入力することができます。



⑦ SCRLロック LED **ScrLK** キーがロック状態のときに点灯します。この状態での機能は、アプリケーションにより異なります。



⑧ Numロック LED **NumLk** キーがロック状態のときに点灯します。この状態で**Fn**キーと併用することでニューメリックキー(テンキー)が使えます。



注意

HDDおよびFDD LEDが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データが破壊するおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は5秒以上待ってください。

4

ACアダプタの接続とバッテリーの充電

本製品の電源は、付属のACアダプタを使ってACコンセントからとる方法と、バッテリーパックを使う方法の2通りあります。

初めて使うときは・・・

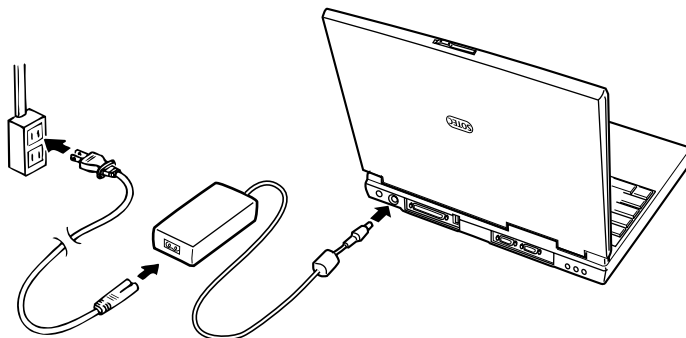
バッテリーはフルに充電されていない状態(十分に充電されていない状態)で出荷されています。初めてお使いになるときは、バッテリーパックを取り付けてから、電源を入れて、自動的にサスペンドモードに入るまで放電してください。(ACアダプタは接続しないでください)

ACアダプタの接続と充電

ACアダプタは、ACコンセントから電源をとるときだけでなく、バッテリーパックを充電するときにも使います。また、充電中も本製品を動作させることができますので、買い上げ後最初に使うときは、まずバッテリーパックを装着して、充電をしてください。

⚠注意 付属のACアダプタ以外は、絶対に使用しないでください。

- 1 ACアダプタのプラグを、本体背面のDC入力コネクタに差し込みます。プラグのもう一方をACコンセントに接続すると、バッテリーLEDが点灯し、充電が始まります。



- 2 バッテリーLEDが消灯したら充電は終わりです。バッテリーのみでお使いのときはACアダプタを取り外してください。AC電源でお使いのときはこのままにしておきます。



Note 使用できるAC電源は何ボルト？

本製品に添付のACアダプタは、100Vから240Vまで対応しており自動的に切り替わりますので、海外などでもお使いになれます。(海外で使うときは、プラグの形状が異なることがありますのでご注意ください。)



Note 充電時間について

全く充電されていない状態からフル充電されるまでには、電源ONの状態で約4時間、電源OFFの状態では約3時間かかります。

POWER LEDの意味

緑色の点灯	電源がオンの状態です。
黄色の点灯	バッテリーの残り容量が少ない状態です。
だいたい色の点灯	バッテリーの残り容量が非常に少ない状態です。
消灯	電源がOFFの状態です。

バッテリーLEDの意味

点灯	バッテリーが充電中の状態です。
消灯	バッテリーの充電が行われていない状態です。(バッテリーがない状態も含む)

● バッテリー残量が少なくなったときは・・・

バッテリー残量が少なくなってくると、次の順序で警告を発します。

- バッテリー残量が少ない ▶ POWER LEDが黄色に点灯します。
- バッテリー残量がかかなり少ない ▶ POWER LEDがだいたい色に点灯します。その後、強制的にサスペンド状態に入ります。(→ 43 ページ)

警告が発せられたら・・・ ACアダプタを接続して充電する
電源をOFFにした後、充電済みのバッテリーパックと交換する

⚠注意 バッテリーパックは、バッテリー動作中に交換することはできません。必ず26ページの説明にしたがって交換してください。

⚠注意 バッテリーの残量が少ない状態でアプリケーションの操作を続けると、データやプログラムファイルが消えるなどの事故が発生するおそれがあります。バッテリーがすべて無くなると、アプリケーションの使用中でも電源が切れます。ピー音が鳴ったらすぐにデータを保存してください。

⚠注意 ACアダプタの上に物をのせたり、くるんだりしないでください。ACアダプタが発熱し、火災を起こすおそれがあります。



Note バッテリーを節約するには・・・

- ・輝度やコントラストを小さくする。
- ・パワーマネジメント機能を活かす。
- ・サスペンド機能を有効にする。
- ・なるべく、ハードディスクにアクセスしないようにする。

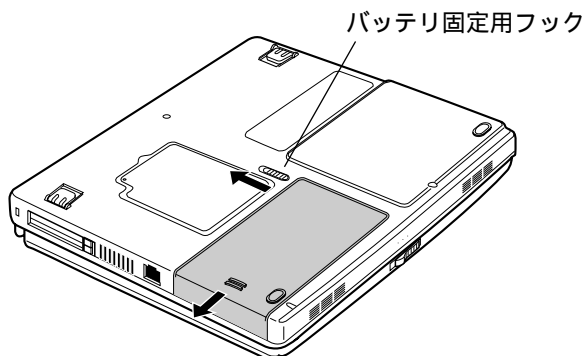
● バッテリーパックの交換

⚠注意 付属のバッテリーパック以外のバッテリーは絶対に使用しないでください。また、バッテリーパックの分解や破壊、火中への投入、加熱、端子の短絡なども絶対に行わないでください。爆発したり火災を起こすおそれがあります。

2～5ページの「本製品を正しくお使いいただくために」も必ずお読みください。

バッテリーパックの交換は、電源がOFFのときしかできません。交換の前には、POWER LEDが消灯している事を確かめてください。

- 1 ディスプレイカバーを閉じ、本体を裏返して、静かに置きます。
- 2 バッテリー固定用フックを、図の矢印の方向にスライドさせながらバッテリーパックをスライドさせて取り外します。

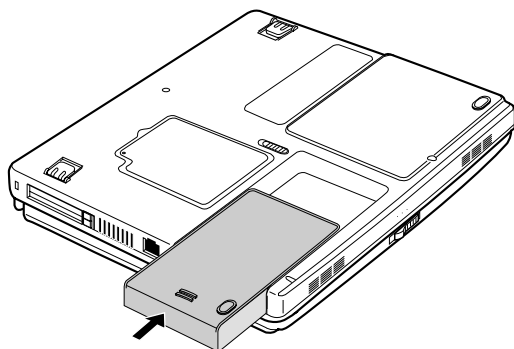


Word サスペンド

サスペンド機能とはアプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存し、電源をONにしたときには、OFFにする直前と同じ状態で動作させる機能です。使っているアプリケーションを終了させることなく作業を中断でき、再び作業を始めるときにもアプリケーションを起動

しなおす必要がありません。ただし、サスペンド状態であっても、少量の電力が消費されていますので、バッテリーを使っているときに長時間この状態のままにしておくことはお勧めできません。この機能の設定方法は、「スタンバイ機能とサスペンド機能を設定する」の項目をご覧ください。(→42ページ)

- 3 交換用のバッテリーパックをスロットに挿入します。



- 4 バッテリー固定用フックがロックされ、バッテリーパックが確実に装着されているのを確認します。

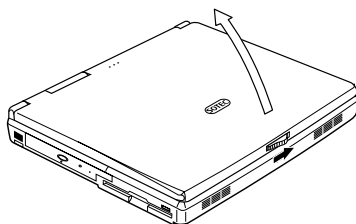
5

電源のON/OFFとリセット

電源のON/OFFとリセットの方法について説明します。電源を入れる前には、ACアダプタが接続されているか、もしくは、バッテリーがフル充電されているかどうかを確認してください。なお、出荷時には、電源ONの状態で電源スイッチを押すと電源がOFFになるように設定されています。サスペンドさせる場合はシステムコンフィグレーションメニューで設定を変更してください。

電源のON/OFF

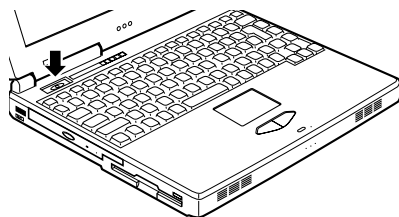
- 1 本体の前面にあるラッチを右へスライドしてカバーを開いてください。



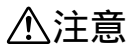
- 2 本体の上部にある電源スイッチを押し込みます。

電源をOFFにするときは、もう一度電源スイッチを押し込みます。

または、Windows®から「スタート」メニューの[Windowsの終了]を選択したときに表示される[Windowsの終了]ダイアログボックスから[電源を切れる状態にする]をチェックして[はい]を選択しても、自動的に電源がOFFになります。



お買い上げ後初めて電源をONにしたときは、Windowsセットアッププログラムが起動します。タッチパッドの使いかた(→30ページ)を覚えてから、セットアップを実行してください。



注意

HDDおよびFDD LEDが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセットさせないでください。データが破壊されるおそれがあります。また、電源をOFFにした後、再び電源をONにする場合は5秒以上待ってください。



POWER LEDの意味

- 緑色の点灯 : 電源がオンの状態
- 黄色の点灯 : バッテリーの残り容量が少ない
- だいたい色の点灯 : バッテリーの残り容量が非常に少ない
- 消灯 : 電源がOFFの状態

● コンピュータをリセットする

新しいドライバを組み込んだり、周辺機器を追加したときなどは、それらを認識させるためにコンピュータを再起動させる必要があります。

通常、Windows®の場合は、ドライバを組み込む時や周辺機器を追加してハードウェアウィザードを実行するときなどに再起動を促すメッセージが表示され、[OK]もしくは[はい]をクリックすることで再起動させることができます。

また、[スタート]メニューからWindows®を終了させるときに「再起動する」を選んで再起動させることもできます。

再起動させるには、このような方法以外にも、ソフトウェアリセットとハードウェアリセットの2通りの方法があり、それぞれの状況に応じてどちらかを実行します。

⚠注意 むやみにリセットをかけないでください。一部のアプリケーションでは、正しい方法で終了させないとデータが消失することがあります。

ソフトウェアリセット

新しいドライバを組み込んだり、MS-DOSモードでの使用時にAUTOEXEC.BATやCONFIG.SYSを書き換えるなど、おもにソフトウェア上でのシステムの変更を反映させるときなどは、次の操作を行なってリセットさせます。

Ctrl と **Alt** と **Del** キーを同時に押す

ハードウェアリセット

ソフトウェアリセットでもリセットできないときは、電源スイッチを3秒以上押し込んでOFFにします。

⚠注意

- ・リセットすると、保存されていないすべてのデータは消えてしまいます。
- ・サスペンドの実行中にハードウェアリセットを行うと、保存されていないデータは消えてしまいます。

6

タッチパッドの使いかた

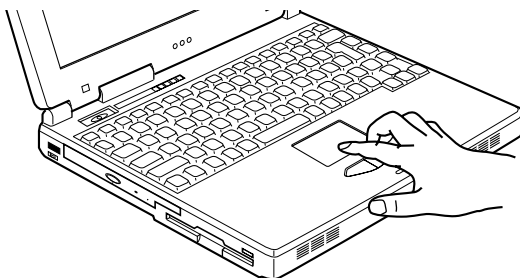
本製品には、マウスと同じ役割を果たす「タッチパッド」と左右2つのボタンが装備されています。Windows®では、これらを使ってマウスポインタ（マウスカーソル）を動かしたりクリックすることができます。

⚠注意

- ・タッチパッドをペン先などの先の尖ったもので触れたり、表面シートをはがしたりしないでください。故障の原因となります。
- ・2本以上の指や手袋をした指、また、濡れた指などで操作しないでください。正常に動作しません。また、指先の皮脂やよごれによっても正常に動作しない場合がありますので、そのときは、十分に汚れを取りのぞいてからご使用ください。
- ・ポインタは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を傷める原因となります。

●画面のポインタを動かすには・・・

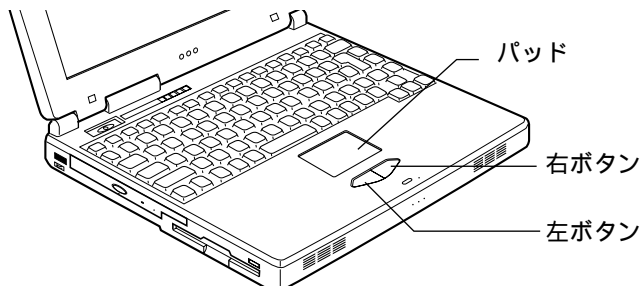
タッチパッドは、本製品のキーボードの手前中央にあります。タッチパッドに指を触れて軽く動かすと、画面上のポインタがその動きに応じて動きます。



●クリック、ダブルクリック、ドラッグするには・・・

クリックとは、ボタンを1回押すことです。パッド上を1回たたくことでもクリックできます。ダブルクリックとは、ボタンを2回押すことです。パッド上を2回たたくことでもダブルクリックできます。

ドラッグはアイコンなどの上にポインタを移動し、左ボタンを1回押しながら（またはパッドを1回たたき）指をパッドから離さず動かしていきます。



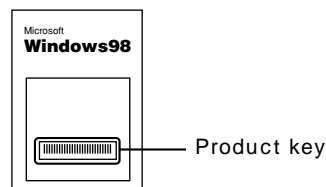
7

Windows®98をセットアップしてみよう

お買い上げ後初めて電源をONにしたときには、まだ、Windows®98が使える状態にはなっていません。電源をONにし、しばらくすると「Windows98セットアップウィザード」の画面が表示されます。次の手順でセットアップを行ってください。

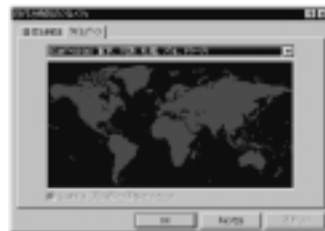
△注意 セットアップが完了するまでは、本機の電源をOFFにしないでください。

- 1 ユーザ情報を登録します。名前を入力して[Tab]キーを押し、会社名を入力します。入力が終わったら[次へ>]をクリックします。
- 2 使用許諾契約書が表示されます。読み終わったら[同意する]のところにポインタをのせてクリックし、[次へ>]をクリックします。[同意しない]を選ぶとセットアップできません。
- 3 「Windows®98パッケージ」に添付されている「Certificate of Authenticity」のバーコードの上に記述されている「Product Key」を入力します。入力が終わったら[次へ>]をクリックします。



- 4 「ウィザードの開始」の画面が表示されます。[完了]をクリックしてください。

- 5 [日付と時刻のプロパティ]画面が表示されます。
- [タイムゾーン]で、本製品を使用する場所を設定します。日本国内でお使いのときは変更する必要はありません。



- 6 [日付と時刻]のタブをクリックします。

⚠注意 カレンダと時計が間違っていると、データファイルなどのタイムスタンプが間違っていて記録され、データ更新時や他のパソコンで作成されたファイルを読み込んだときなどに他のファイルと整合性がとれなくなります。最悪の場合、消す必要のないファイルが消されることもありますので、必ず正しい日付と時刻を設定しておいてください。

- 7 日付と時刻を合わせます。

- 8 設定した日付と時刻に間違いがないかどうか確認し、[更新]をクリックします。
- 何も変更していない場合は[更新]は表示されません。[閉じる]をクリックしてください。




9 「Microsoft Exchange」の設定が行われ、[プリンタ ウィザード]画面が表示されます。

- ・本製品に接続できるプリンタをお持ちの場合は[次へ>]をクリックし、ウィザードの指示にしたがってプリンタをインストールしてください。
- ・プリンタが無い場合は[キャンセル]をクリックします。



10 「Windows98へようこそ」の画面が表示されます。

Windows98の機能や使い方を知ることができます。この画面を閉じるときはウィンドウ右上の「」ボタンをクリックします。

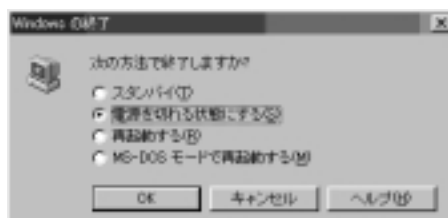
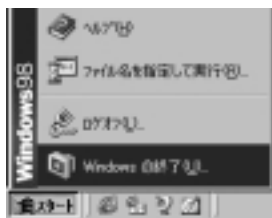
11 ディスクトップ画面上にある「お使いになる前に実行してください」アイコンをダブルクリックします。

12 メッセージが表示されたら[OK]をクリックします。

13 [スタート] ボタンをクリックし、[必ずお読みください] フォルダの中の5つのファイルを必ずお読みください。

終了するとき

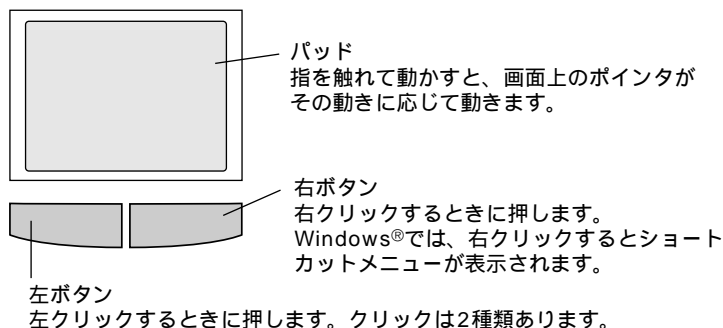
[スタート]ボタンをクリックし、メニューから[Windowsの終了]を選びます。「電源を切れる状態にする」の左側にチェックがついていることを確認し、[OK]ボタンをクリックします。



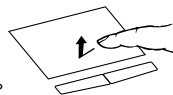
● クリックとダブルクリック

Windows®では、文字を入力する以外のほとんどすべての操作を、マウスポインタを使って行い、アイコンやメニューの上にポインタをのせてクリックすることで処理を実行できます。

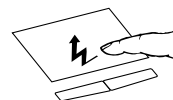
クリックとは、マウスのボタンを押すことで、本製品には、マウスと同じ役割を果たす「タッチパッド」と左右2つのボタンが装備されています。



クリック・・・パッドを1回たたくこと（またはボタンを1回押すこと）。メニューやアイコン、ボタンなどを選択したり、ワープロなどで文字入力的位置を決めるのに使います。



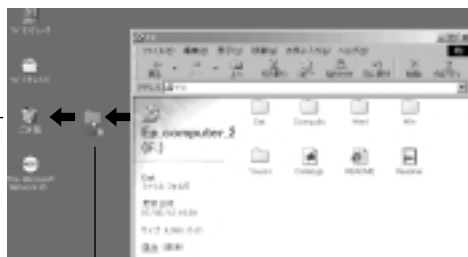
ダブルクリック・・・パッドを2回たたくこと（またはボタンを素早く続けて2回押すこと）。アイコンを選んでアプリケーションを起動するときなどに使います。



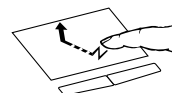
● ドラッグ & ドロップ

ドラッグとは、アイコンなどをクリックして選んだままの状態での別の場所に動かすことです。ドロップとは、ドラッグして動かしたアイコンなどを、その場所に置くことです。ファイルやアプリケーションのアイコンなどを別のフォルダへ移動したり、ごみ箱へ入れて削除するときなどは、まず、アイコンの上にポインタをのせ、左ボタンを押したままパッドの上で指を動かします。目的の場所まできたら、そこで左ボタンを離します。

ボタンを離すと——
ドロップされ、
ごみ箱の中に入る



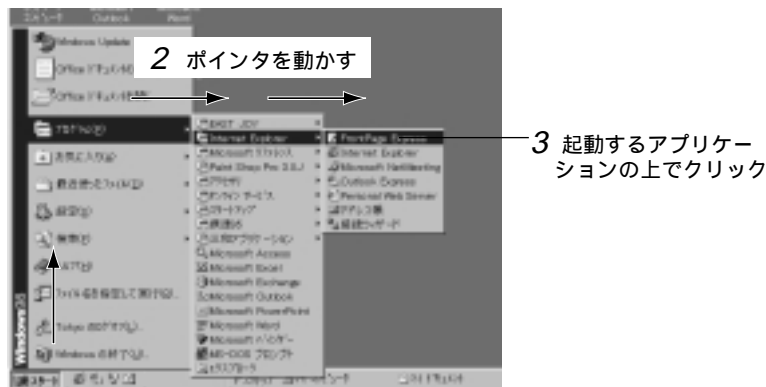
左ボタンを押した
まま動かす



● アプリケーションを起動する

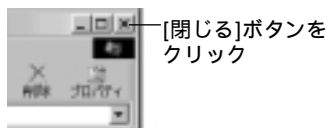
アプリケーションを起動するには、スタートボタンをクリックすると表示されるスタートメニューを使います。

マイコンピュータやエクスプローラから、アプリケーションのアイコンをダブルクリックして起動させる方法もあります。



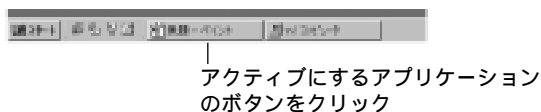
1 [スタート]ボタンをクリック

● アプリケーションを終了する



● アプリケーションを切替える

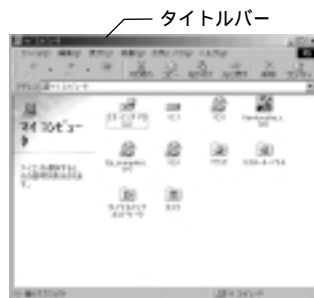
実行されているアプリケーションはすべて、タスクバーにボタン表示されています。タスクバーのボタンをクリックすることで、ウィンドウの後ろに隠れているアプリケーションを一番前に表示（アクティブ表示）させたり、最小化されているアプリケーションをウィンドウ表示させます。



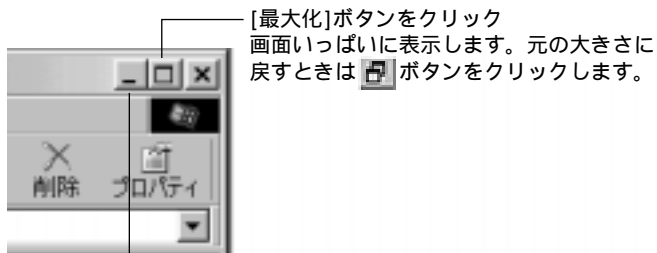
● ウィンドウを操作する

ウィンドウを動かす

ウィンドウのタイトルバーにマウスポインタをのせて、左ボタンを押したままパッド上の指を、ウィンドウを移動させたい方向に動かします。



ウィンドウの大きさを変える



[最小化]ボタンをクリック
ウィンドウを閉じます。終了とは異なり、アプリケーションは実行されており、タスクバーのボタンをクリックすることで再び表示させることができます。

ウィンドウの大きさを自由に変える

ウィンドウの枠にポインタをのせて、左ボタンを押したままパッド上で指を動かしてドラッグさせると、ウィンドウの大きさを自由に変えることができます。(最大化の状態では、変えることはできません)



9

画面の解像度などを変える

解像度・色数・フォントサイズを指定する場合には、「画面のプロパティ」で設定を変更します。

出荷状態の設定

製品の出荷状態は、次のようになっています。

表示ディスプレイ	: 本体ディスプレイ表示のみ
デスクトップ領域(解像度)	: 1024 × 768 ピクセル
カラーパレット(色数)	: High Color(16ビット)65,536色
フォントサイズ	: 小さいフォント・・・16ドット

設定を変更する

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】-【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブルクリックし、[設定]を選びます。



画面



Note 表示させるディスプレイを変えるには

一時的に変更する場合は、**[Fn]+[F3]**を押すと(本体ディスプレイ 外部CRT 同時表示)の順で切り替わります。常時一定の表示を選択する場合は、システムコンフィグレーションで行います。

なお、同時表示の場合は本体ディスプレイ用表示回路の動作が、外部CRTの要求速度に自動的に調整されるため、若干の表示品質が低下する場合があります。

3 各設定を変更します。

デスクトップ領域(解像度)は、本体ディスプレイ表示の場合「1024×768ピクセル」「800×600ピクセル」「640×480ピクセル」に加え、「ディスプレイの種類」の設定を変更することにより、「1280×1024ピクセル」も選ぶことができますようになります。



色 表示する色数を選びます

256色

High Color(16ビット)・・・65,536色

True Color(32ビット)・・・1677万色

画面の領域 デスクトップの大きさ(解像度)を選びます。

640×480ピクセル

800×600ピクセル

1024×768ピクセル

4 「設定画面」の[詳細]をクリックして、[全般]タブを選択します。



フォントサイズ 表示するフォントサイズを選びます。

小さいフォント

大きいフォント(640×480ピクセルの場合は選択できません)

5 [OK]をクリックします。

6 「設定画面」の[閉じる]をクリックします。



Note 「画面のプロパティ」での「画面の領域」と「色」の対応は下記の通りです。

画面の領域

640×480ピクセル

800×600ピクセル

1024×768ピクセル

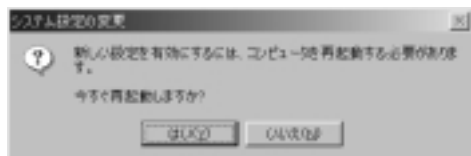
色

256色～True Color(32ビット、1677万色)

256色～True Color(32ビット、1677万色)

256色～High Color(16ビット、65,536色)

色・画面の領域・フォントサイズを変更した場合
再起動する必要があります。[はい]をクリックします。

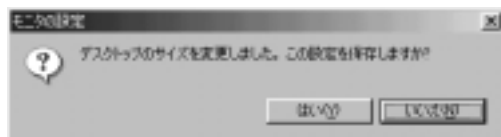


画面の領域(解像度)のみ変更した場合

サイズの変更を確認するダイアログボックスが表示されます。[OK]をクリックすると数秒後に変更されます。



変更したサイズを保存するときは[はい]をクリックします。



Note 外部ディスプレイに表示させるときは

Windows®をいったん終了させ、電源をOFFにしてから外部ディスプレイを接続します。その後、システムコンフィグレーションでディスプレイ表示の設定を行ってからWindows®を起動します。(→73ページ)

スタンバイ機能とサスペンド機能を設定する

実際にアプリケーションを使う前に、コンピュータ本体の動作環境を設定しておきます。

スタンバイ機能の設定

本製品には、CPUスピードを落とし、ハードディスクドライブ、本体ディスプレイ、本体ディスプレイのバックライトの電力消費を最少にする「スタンバイ機能」が搭載されています。また、電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存して、電源をONにしたときには、OFFにする直前の状態に復帰する「サスペンド機能」が搭載されています。

スタンバイ機能は、少しの間席をはずすときなどに、バッテリーの浪費を抑えるのに役立ちます。また、サスペンド機能を有効にしておくと、たとえばワープロで文書を作成している途中で作業を中断したいと思った場合、ワープロをいったん終了させることなく、電源をOFFにすることができます。再び電源をONにするだけで電源OFFの直前の状態から作業を始めることができます。ワープロを起動させてファイルを読み込む作業を省くことができ、非常に便利です。

スタンバイ機能は、次の手順で設定します。

手動でスタンバイモードに入る方法

- 1 スタートボタンをクリックします。
- 2 「Windowsの終了」をクリックします。
- 3 「スタンバイ」をチェックします。
- 4 [OK] をクリックします。

自動的にスタンバイモードに入る方法

- 1 スタートボタンをクリックします。
- 2 [設定]の[コントロールパネル] をクリックします。
- 3 「電源の管理」アイコンをダブルクリックします。
- 4 「電源設定」のタブをクリックします。
- 5 「電源設定」欄を「ポータブル/ラップトップ」に設定します。

6 「ポータブル/ラップトップの電源の設定」で、「システムスタンバイ」欄にそれぞれの時間を設定します。

7 [OK]をクリックします。

設定した時間コンピュータを操作しないでいると、自動的にスタンバイモードに入ります。

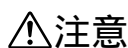
スタンバイモードからもとの状態に戻すには、電源ボタンを1回押します。

サスペンド機能の設定

手動でサスペンドモードに入るには、電源ボタンを1秒間押しつづけます。

自動でサスペンドモードに入るための設定方法は、このマニュアルの第5章「システムの設定を変える(BIOS)」の「パワーマネージメント機能の設定」を参照してください。

サスペンドモードからレジュームするには、電源ボタンを1回押します。



注意 Windows[®]NTでは、サスペンドモードは使用できません。



Note サスペンド機能とレジューム

サスペンド状態から再度電源をONにし、作業を中断した状態まで復帰することを、レジュームといいます。

11

スピーカの音量を設定する

スピーカの音量の調節

本体には、ステレオスピーカが内蔵されています。
スピーカの音量を調節するには、次のようにします。


Windows®でスピーカの音量のみ調節するとき

タスクバーの  を左クリックする

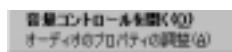
つまみをドラッグして調節する(「ミュート」をチェックすると音声が消えます)



Windows®で左右のバランスや音源ごとに調節するとき

タスクバーの  を右クリックする

[音量コントロールを開く]を左クリックする



ボリュームコントロール(ミキサー)の各音源のつまみをドラッグして調節する



音量の調節は本体側面のボリュームつまみでも一時的に調節が可能です。
使用するアプリケーションおよびPCカード、モデムカードによっては別の方法で設定できるようになっているものがあります。その場合、使用するアプリケーションのマニュアルの音量設定の項目をお読みの上、調節してください。

12

フロッピーディスクドライブの使いかた

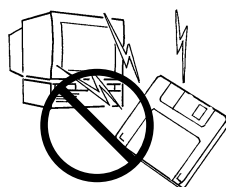
本製品には、3.5インチフロッピーディスクドライブが付属しています。ここでは、フロッピーディスクを取り扱うときの注意と、ドライブにセットする方法について説明します。

● フロッピーディスクを使うときの注意

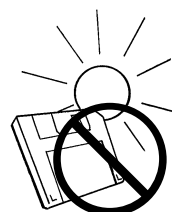
3.5インチフロッピーディスクは、入力したデータなどを保存するのに使う大切なものです。取り扱いにあたっては次の点に、十分注意してください。

また、フロッピーディスクを使わない場合は、コンピュータの電源をOFFにする前に必ずドライブから取り出して、適切な場所に保管してください。

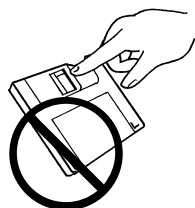
⚠ 注意



テレビやモータのような、磁気が発生する物のそばに置かないでください。



特に直射日光のあたる車の中や、高温の場所に置かないでください。また、湿度の高いところに置かないでください。



内部の記憶メディアに傷を付けるおそれがあるため、シャッターを開けないでください。



ラベルは、正しい位置(一段へこんでいます。)にお貼りください。また、別のラベルを貼るときは重ねて貼らず、前のラベルをはがしてください。



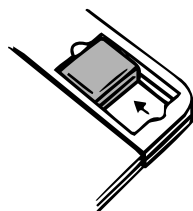
Note 読み書きできるフォーマットは?

出荷時の状態では、2DD(両面倍密度倍トラックタイプ)の720KB、2HD(両面高密度倍トラックタイプ)の1.44MBおよび1.2MBの各フォーマットのフロッピーディスクを読み書きできます。

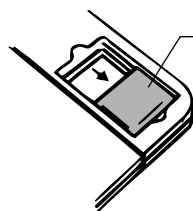
● データを書き込み禁止にする

フロッピーディスクには、間違って保存しているデータを消したり、上書きされないように、書き込みを禁止(ライトプロテクトといいます)することができます。

ライトプロテクトを行うにはフロッピーディスクの裏側(金属の円盤が見えるほう)の一方のカドにあるライトプロテクトノッチを動かします。



書き込み可能状態



ライトプロテクトノッチ

書き込み禁止状態

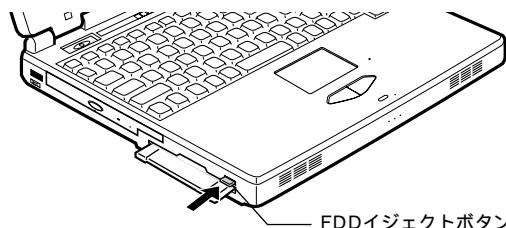
書き込み禁止ノッチが"上側"になっていると、フロッピーディスクをフォーマットしたり、ファイルの書き込みや消去などができます。

書き込み禁止ノッチが"下側"になっていると(四角い穴が開いている状態)、フロッピーディスクのデータを消去したり、上書きしたり、追加することはできません。

● ドライブへの出し入れ

フロッピーディスクをドライブにセットする場合は、ラベル面を上側にし、シャッターのあるほうを先にして、ドライブの中に挿入します。

フロッピーディスクが正しくセットされると、FDDイジェクトボタンが飛び出します。



FDDイジェクトボタン

フロッピーディスクを取り出すときは、FDDイジェクトボタンを押してください。フロッピーディスクが少し飛び出し、取り出せるようになります。



Note 1.2MBでのフォーマットは？

1.2MBのフロッピーディスクのフォーマットは行えません。1.2MBのフロッピーディスクを認識可能にする、3モードドライバ(出荷時インストール済)はリード/ライトのみをサポートするものです。また、1.2MBのディスクから起動することもできません。

3モードドライバはWindows®98上でのみサポートしており、MS-DOS上ではサポートしていません。



第 2 章

キーボード操作に なれよう

キーボード上のキーの位置と機能、および文字の入力方法について説明しています。キーボード操作になれていない方は必ずお読みください。

1. キーボード各部の名前と機能 48
2. 文字を入力する 54

1

キーボード各部の名前と機能

キーボードは、文字や記号を入力したりコンピュータへ指示を行う役目をもっています。ここでは、このキーボードの各キーの名前や機能について説明します。



キーは、その機能によって大きく3つに分けることができます。

ここでは、便宜上、キーボードにアミをかけて説明していますが、製品のキーボードは色分けされていません。

文字入力キー

主に、アルファベットやひらがな、カタカナ、数字、記号などを入力するためのキーです。1つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、**Caps Lock** **Shift** **NumLk** ひらがなカタカナの各キーと組み合わせて目的の文字が入力できるようになっています。使い方については、54ページ「文字を入力する」で詳しく説明しています。

制御キー(アミの部分)

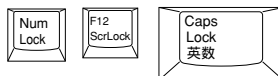
文字入力キーと組み合わせて使うキーや、入力する位置を決めたり動かしたりするためのキー、および、コンピュータに対してコマンド(命令)を送るためのキーなどです。これらのキーだけを使って直接文字を入力することはできません。



Note ロック状態について

キーには、1回押すごとに状態が固定されてロック状態になるキーと、固定されずに押したときだけ機能するキーの2通りがあります。



キーの中でも右の3種類のキーは、ロック状態になるとステータスLEDが点灯します。(P23)





● システムファンクションキー(アミの部分)

制御キーの一つである **[Fn]** キーとファンクションキーの組み合わせにより、画面の輝度を変えたり、コントラストを調節できます。




ビープ音を鳴らす、鳴らさないを切り替える

 +  **[F6]** を1回押すごとに、ビープ音を鳴らす、鳴らさないを切り替えられます。




パワーマネジメントのレベルを調整する

 +  **[F7]** を1回押すごとに、パワーマネジメントのレベルが4段階に切り替わります。



ディスプレイの輝度(バックライト)を変える

 +  **[F8]** を1回押すごとに、輝度(バックライト)が下がります。
または  **[F9]** を1回押すごとに、輝度が上がります。

ディスプレイのコントラストを変える

 +  **[F10]** を1回押すごとに、コントラストが下がります。
または  **[F11]** を1回押すごとに、コントラストが上がります。

本体ディスプレイ表示か外部CRT表示かを切り替える

 +  **[F3]** を1回押すごとに、本体ディスプレイのみ 外部CRTのみ 両方同時の順に切り替わります。(73ページ)

● アプリケーションキー

タッチパッドの右ボタンに相当する機能があります。使用するアプリケーションによって動作が異なりますので、お使いのアプリケーションソフトのマニュアルを参照してください。

● Windows®キー

単独で押すとWindows®の「スタート」メニューを表示します。次のキーと合わせて押すと、Windows®の代表的な機能がすぐに使えます。

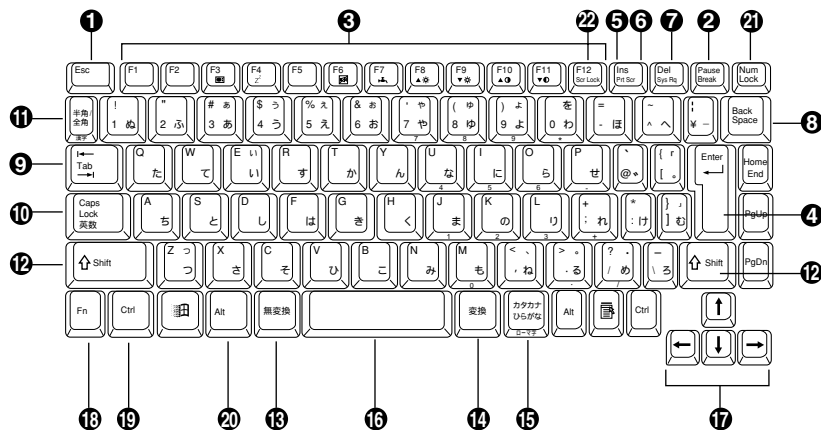
+ F1	Windows®のヘルプを表示	+ M	ウィンドウの最小化
+ Tab	タスクバーに表示されている ボタンの切り替え	+ R	「ファイル名を指定して実行」 ダイアログボックスを表示
+ E	エクスプローラの起動	+ Pause	「システムのプロパティ」ダイアログ ボックスを表示
+ F	ファイル検索起動		
+ Ctrl + F	コンピュータの検索画面表示		



Note Windows®でサポートされないキーについて

文字入力キーのうち、£、々、フ、¢、'、'、'、'の8つの記号はキーボードから入力できません。これらの文字については、日本語入力システムの文字パレットなどの機能を使い、文字を入力してください。なお、 の文字は **Shift** + で入力できます。

● 各キーの機能



中止や中断させるコマンド(命令)を送ります。

①ESC(エスケープ)キー

設定を取り消したり、実行を中止するときなどに押します。

②Pause Break(ポーズ・ブレイク)キー

実行されているものを中断したり、ブレイク信号を送るときなどに押します。

設定されている機能呼び出すときに使います。

③ファンクションキー

[F1] から [F12] までの12個のキーにそれぞれ別の機能やコマンド(命令)が割り付けられています。
内容はアプリケーションにより異なります。

コマンド(命令)や設定されたものを決定するときに使います。

④Enter(エンター)キー

通常、あるコマンド(命令)の実行を決定したり、設定されたものを確定させるというような場合に押します。また、文字を入力しているときは、このキーで改行することができます。

画面のハードコピーをとったり、Windows®の画面を取り込むのに使います。

⑤PrtSc(プリント・スクリーン)キー

Windows®を使っている場合は、表示されている画面を取り込んでクリップボードに転送できます。

文字を編集するときに使います。

⑥Insert(インサート)キー【ロックされます】

文字入力のモードを切り替えます。1回押すごとに、カーソル位置にある文字の間に挿入する「インサートモード」と、カーソル位置の文字に上書きする「タイプオーバーモード」が切り替わります。

⑦Delete(デリート)キー

カーソル位置から右側の文字を削除します。カーソル位置は変わりません。

⑧Back Space(バックスペース)キー

カーソル位置から、左側の文字を削除します。カーソル位置は左に動いていきます。

⑨Tab(タブ)キー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、タブが挿入されカーソルが右に移動します。

[Shift] + [Tab] キーを押すと、一つ前のタブ位置まで戻りカーソルが左に移動します。また、表計算やデータベースなどのアプリケーションでは、次の項目への移動などに使われることもあります。

文字入力キーと組み合わせて、文字を入力するときに使います。

⑩CapsLock(キャップスロック)・英数キー【ロックされます】

アルファベットを入力するときの文字種を切り替えます。**[Shift]** キーと同時に1回押すごとに、「大文字モード」と「小文字モード」が切り替わります。また、ひらがな/カタカナモードからアルファベットや数字を入力する英数モードに切り替えるときにも使います。

⑪半角/全角キー【ロックされます】

文字を入力しているときの文字種を切り替えます。Windows[®]98の日本語入力システムMS-IME98では、1回押すごとに「日本語入力モード」がオン、オフになります。Windows[®]NTでは1回押すごとに、「半角モード」と、「全角モード」が切り替わります。また、**[Alt]** キーを押しながらこのキーを押すと「日本語入力モード」になります。

⑫Shift(シフト)キー

他のキーと同時に押すことで別の機能を実行したり、実行方法を一時的に変えたりすることができます。例えば、「大文字モード」で文字を入力しているときに、アルファベットキーと同時にこのキーを押すと、小文字で入力することができます。

空白を入れたり、漢字に変換するときなどに使います。

⑬無変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換したくないときに、このキーを押しながらキー入力します。

⑭変換キー

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換するときに押します。

⑮カタカナ/ひらがなキー【ロックされます】

「カタカナモード」と「ひらがなモード」を切り替えます。「カタカナモード」のときはこのキーのみ、「ひらがなモード」のときは**[Shift]** キーと同時に押すと切り替わります。また、**[Ctrl] [Shift]** キーと同時に押すとカナキーのON / OFFを切り替えることができます。

⑯スペースキー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、スペース（空白）を入れることができます。

カーソルを動かしたりページをめくるのに使います。

⑰カーソルキー

通常、キーに表記されている三角印の方向にカーソルを移動するときに使います。

他のキーと組み合わせて機能を実行するときに使います。組み合わせるキーと機能は使っているアプリケーションにより異なります。

⑱Fn(エフエヌ)キー

キーボード上に青い文字で表記されている機能を使うときに、同時に押します。

⑲Ctrl(コントロール)キー

文字入力キーや、他の制御キーと組み合わせて使うことにより、特定の動作をさせることができます。

⑩ Alt(オルト)キー

オルタネートキーともいい、文字入力キーや、他の制御キーと組み合わせて使うことにより、特定の動作をさせることができます。

Fn(エフエヌ)キーと組み合わせて使うことにより、キーボードの機能を変えることができます。

⑪ NumLk(ナンバーロック)キー【ロックされます】

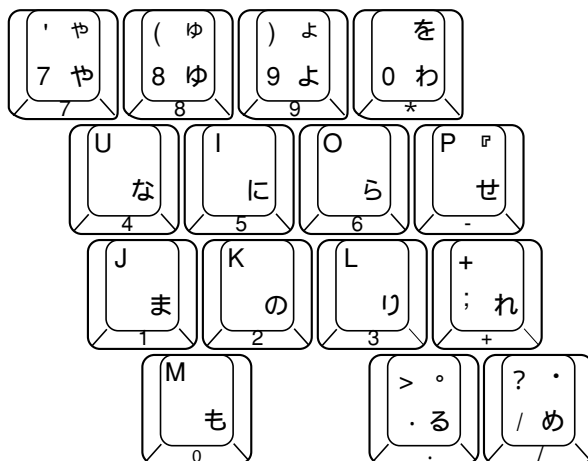
Fnキーと併用することで、キーボードの右半分を数字キーとして使えるようになります。

⑫ ScrLk(スクロールロック)キー【ロックされます】

キーを押したときの動作は各アプリケーションにより異なりますが、通常、Fnキーと同時に押すと、カーソルキーの動きを変えることができます。

● テンキーを使って数字を入力する

通常、数字は英数モードのときにファンクションキーの下に並んでいるキーで入力することができますが、Fnキーと同時にNumLkキーを押すことで、図の部分(ニューメリックキーパッド)でも数字を入力できるようになります。文字よりも数字の入力のほうが多いという場合などは、電卓のテンキーのように使うことができます。



2

文字を入力する

入力方法について

ローマ字入力とかな入力

ローマ字入力は、ローマ字を入力して目的のかな文字や漢字を入力する方法です。

たとえば、「か」を入力するときは[**K**]と[**A**]を続けて押すことで「か」が入力できます。

かな入力は、入力するキーをそのまま押してかな文字や漢字を入力する方法です。

たとえば、「か」を入力するときは[か]のキーをそのまま押します。

どちらの方式で日本語入力システム(IME)を起動するかは、[MS-IME98のプロパティ]の中で設定します。

また、ローマ字入力のために[**Ctrl**]と[英数]を同時に押すと、カナキーがONになり、一時的にかな入力できるようになります。(かな入力のときは、カナキーのON/OFFを切り替えるだけで、ローマ字入力にはなりません。)

文字の種類と入力モード

入力できる文字の種類には「ひらがな」「カタカナ」「アルファベット」「数字」「記号」などがあります。また、文字には全角文字と、その半分の大きさの半角文字の2種類があります。文字の種類を変える方法には2通りあります。

- ・入力前に文字の種類を決めておく・・・切替キーを押すか、ツールバーの[入力モード]ボタンでモードを選んでから入力する
- ・入力後に文字の種類を決める……………全角ひらがな・カタカナモードで文字を入力してから[**F6**]～[**F10**]キーで希望の文字種に変換する

モード	画面表示	切替キー	変換キー
全角ひらがな	あ	ひらがな	[F6]
全角カタカナ	ア	[Shift] + カタカナ	[F7]
半角カタカナ	ｱ	[Shift] + カタカナ [半角/全角]	[F8]
全角英数	A	英数	[F9]
半角英数	A	英数 [半角/全角]	[F10]

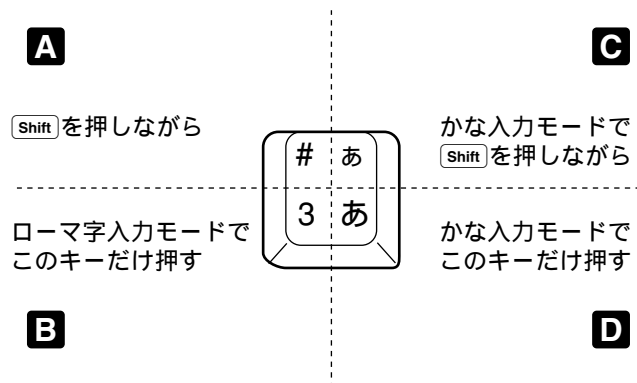
ひらがなと漢字には全角文字しかありません。また、半角カタカナ・半角英数から全角文字に切り替えるときは[半角/全角]キーを押します。

漢字の入力

日本語入力システム(IME)が立ち上がっているときに、ひらがなで入力してから[変換]キーを押すと漢字に変換されます。もう一度[変換]キーを押すと別の漢字が表示され、さらに[変換]キーを押すと候補一覧が表示されます。詳しい操作方法については、付属のWindows[®]マニュアルのMS-IME98の項目をお読みください。

● 文字入力キーの使いかた

1つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、**CpLk** **Shift** **NumLk** ひらがな **カタカナ** の各キーと組み合わせて目的の文字を入力できるようになっています。



文字	画面表示	切替キー	入力キー
大きいひらがな(あ、い、う)			
カナ入力	あ	ひらがな	文字キー D
ローマ字入力	あ	ひらがな	文字キー A
小さいひらがな(つ、や、ゆ、よなど)			
カナ入力	あ	ひらがな	Shift + 文字キー C
ローマ字入力	あ	ひらがな	文字キー A の前に X
大きいカタカナ(ア、イ、ウ)			
カナ入力	ア ア	Shift + カタカナ	文字キー D
ローマ字入力	ア ア	Shift + カタカナ	文字キー A
小さいカタカナ(ツ、ヤ、ユ、ヨなど)			
カナ入力	ア ア	Shift + カタカナ	Shift + 文字キー C
ローマ字入力	ア ア	Shift + カタカナ	文字キー A の前に X
アルファベット小文字(a、b、cなど) * 1			
ローマ字入力	A A	英数	文字キー A
アルファベット大文字(A,B,Cなど) * 1			
ローマ字入力	1文字ずつ入力 A A	英数	Shift + 文字キー A
	連続して入力 A A	Shift + 英数	文字キー A
かな記号(。、。、。、。、。など)			
カナ入力・ローマ字入力	あ ア ア	ひらがな	記号キー A B C
英記号(!, @, #, \$, %, ^, &, *など) * 1			
ローマ字入力	あ ア ア A A		Shift + 記号キー A B C
数字 * 1			
ローマ字入力	あ ア ア A A		数字キー B * 2

* 1 カナ入力の場合は、カナキーをOFFに切り替えてから入力します。

* 2 **F_n**キーと同時に**NumLk**キーを押すことにより、キーボード右半分のテンキーキーパッドを使って数字を入力することができます。

Note 大文字/小文字モードに固定するには

Shift キーを押しながら **CpLk** キーを1回押すと、「CAPSロック」がON・OFFされ、大文字固定入力(ON)と小文字固定入力(OFF)が切り替わります。ON・OFFの状態は、本体のステータスLEDか、ツールバーのインジケータに示されます。

Note 1文字単位で大文字/小文字を切り替えるには

Shift キーを押しながらアルファベットキーを押すと、固定入力のモードとは逆の文字を入力することができます。例えば、大文字モードで **Shift** キーと **A** を同時に押すと「a」を入力できます。



第 3 章

マルチメディアを楽しもう

Windows®のマルチメディア機能、および本製品に搭載されているサウンド機能、CD-ROMドライブの使いかたなどについて説明しています。

1. サウンド機能を使う 58
2. CD-ROMを使う 60
3. マルチメディア機能を使う 62

1

サウンド機能を使う

本製品には、サウンド機能が搭載されており、音声を入出力するための端子やステレオスピーカ、内蔵マイクなどが用意されています。ここでは、これらの使いかたについて説明します。

内蔵スピーカについて

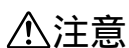
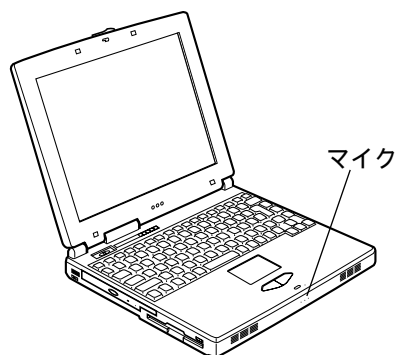
本体にはステレオスピーカが内蔵されています。このスピーカからは次の5種類の音源からの音声を出力することができます。

それぞれの音源は、Windows®のアクセサリ「ボリュームコントロール」を使ってそれぞれ別々に調節したり、ミキシングすることもできます。

PCスピーカ	コンピュータに標準で装備されている"ビープ音"を発生する音声です。
PCカード	PCカード(モデムカードなど)から発生する音声です。 音声出力機能を搭載しているPCカードを装着し、音声を出力する設定になっている場合のみ、スピーカから音声を出力できます。
デジタルサウンド機能	16ビットDAコンバータを使用したサウンド回路からの再生音声、および、FMシンセサイザ音源から出力される音声です。
マイク入力	内蔵マイクやMIC IN端子に接続されたマイクからの音声です。
LINE IN入力	LINE IN端子に接続された外部オーディオ機器からの音声です。

内蔵マイクについて

本体上面にはマイク(モノラル)が内蔵されています。このマイクを使うと手軽に音声をコンピュータに取り込むことができます。




注意

内蔵マイクのボリュームを最大にして録音すると、スピーカとハウリングを起こして正しく録音されない場合があります。適切なボリュームで録音してください。

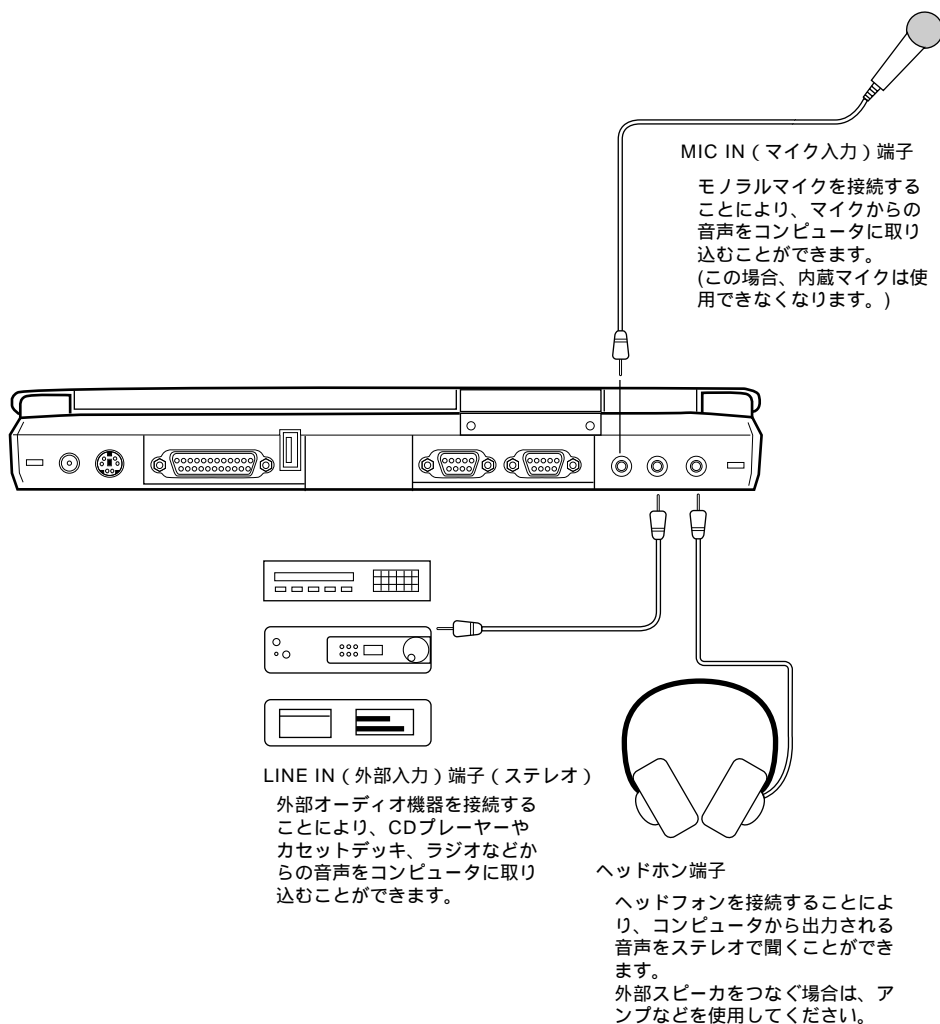


音量を調節するには

スピーカの音量は、タスクバーの  をクリックし、表示されるボリュームコントロールで調節できます。

● マイクや外部オーディオ機器を接続する

本体の左側面には、マイクやヘッドホン、オーディオ機器などを接続する端子が装備されています。すべてミニジャックになっていますので、ミニプラグが付いているオーディオコードを用意してください。



2

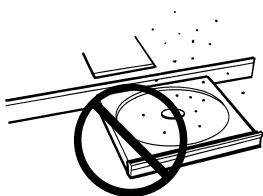
CD-ROMを使う

CD-ROMを使う方法について説明します。

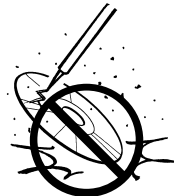
CD-ROMを使うときの注意

CD-ROMドライブやディスクの取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。また、CD-ROMディスクを使わない場合は、必ず、コンピュータの電源をOFFにする前にドライブから取り出して、適切な場所に保管するようにしてください。

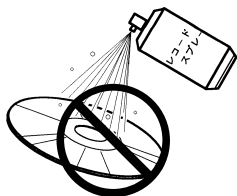
⚠ 注意



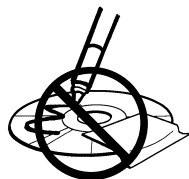
トレイを開けたままにしておかないでください。内部にゴミやホコリが入り込んで故障の原因になります。



強い衝撃を与えたり表面にキズを付けないでください。また、ゴミやホコリの多い場所に置かないでください。読み込みエラーの原因となります。



清掃するときは、レコード用クリーナーやベンジン、シンナーではなく、必ずCD専用のクリーナーを使ってください。また、レンズクリーナーは乾式のものを使用してください。湿式は汚れを増長させますので絶対に使わないでください。

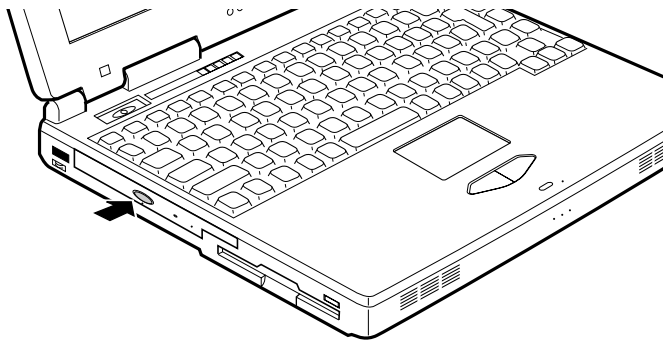


ラベルを貼ったり、ペンなどで字を書かないでください。

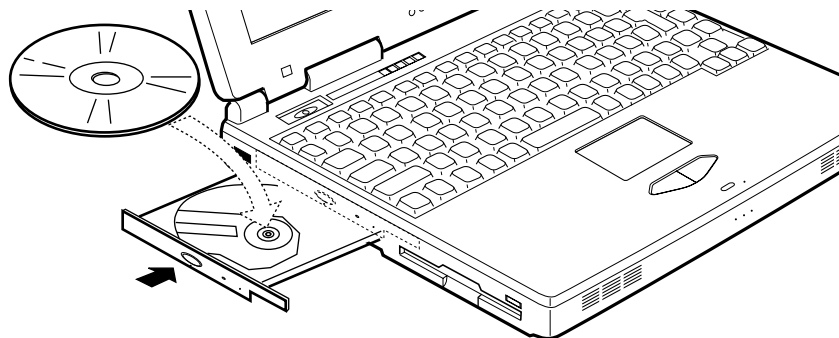
CD-ROMドライブの中には輸送用のストッパーが付いています。ご使用前に必ず外してください。

● CD-ROMの出し入れ

- 1 コンピュータ本体の電源をONにします。
- 2 CD-ROMイジェクトボタンを押します。



- 3 CD-ROMをセットします。文字が書かれている面を上にして、トレイにCD-ROMを確実に固定してください。



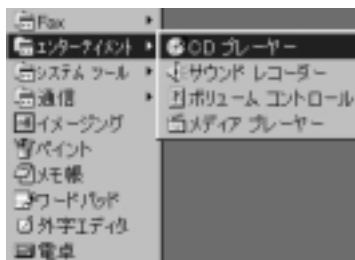
- 4 トレーを押し込みます。
- 5 CD-ROMを取り出すときは、HDDまたはFDD LEDが点灯していないことを確認してから、再度イジェクトボタンを押します。

3

マルチメディア機能を使う

Windows®には、マルチメディアを楽しむためのいろいろな機能が用意されています。ここでは、これらについて説明します。

マルチメディアを楽しむツールは、[スタート]ボタンをクリックし、メニューの【プログラム】-【アクセサリ】-【エンターテインメント】から起動します。



CDプレーヤー

音楽用のCDを再生するプレーヤーです。CD-ROMドライブが接続されている状態で、ディスクをCD-ROMドライブにセットするだけで自動的に起動し、再生させることができます。

他のアプリケーションと同時に使えますので、お気に入りの音楽を聴きながらワープロで文章を書くといったこともできます。また、アルバムタイトルやアーティスト名などを登録したり、好きな曲だけを選んで再生させるといったことも可能です。



● メディアプレーヤー

WAVフォーマットのサウンド、Video for Windowsで作られたAVIフォーマットのビデオなどを再生するプレーヤーです。この他にも、デバイス(周辺機器やドライバ)を追加することによりMIDIファイルで音楽を演奏したり、MPEG形式のビデオを再生させることもできます。

インストールされているWindows®には、いくつかのサンプルが用意されており、すぐに楽しむことができます。



● サウンドレコーダー

マイクやLINE IN端子から入力された音声を編集し、録音することができます。録音したサウンドは、WAV形式のサウンドファイルとして保存できます。再生速度を変えたりエコーをかけることもでき、オリジナルのサウンドを簡単に作り出せます。また、本製品にはマイクが内蔵されていますので、ボイスメモとして活用することも可能です。



Note Video for Windowsとは？

マイクロソフト社が開発したデジタル動画編集再生ソフトです。ビデオカメラで撮影した映像などをビデオキャプチャカードを介してコンピュータに取り込み、編集してファイル(拡張子はAVI)に保存できます。Windows®には、再生機能のみ搭載されています。



Note MIDI(ミディ)

電子楽器を外部からコントロールするための標準インターフェイスです。コンピュータに市販のMIDI音源(様々な楽器の音色が記憶されている)を接続し、MIDIファイル(拡張子はMID・RMI)をメディアプレーヤーで読み込むことにより、音楽を高音質で演奏させることができます。

● ボリュームコントロール

マイクやLINE IN端子から入力された音声、WAVファイルやMIDIファイルなどの音声、および音楽用CDから出力される音声の音量やバランスを、音源ごとに調節することができます。





第 4 章

システムを拡張する

PCカードの使いかたや、メモリを増設する方法、および、外部周辺機器の接続方法について説明しています。

1. PCカードを使う 66
2. メモリを増設する 70
3. 外部キーボードやマウスを接続する 72
4. 外部モニタを接続する 73
5. IrDAポートを使う 75
6. その他の機器を使う 76

本体には、PCMCIA Ver2.0以降に準拠したPCカードスロットを搭載しています。ここでは、PCカード規格および装着方法とPCカードを使うときの注意事項などについて説明します。

カード規格について

PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Associationの略) は、ノートタイプのコンピュータに使用するICカードを、コンピュータのメーカーが異なっても、共通で使用できるように定められた統一規格です。規格統一されたカードは、一般に「PCカード」と呼ばれています。

PCカードスロットに様々な種類のカードを装着することでパソコンの機能を拡張できます。

カードには、メモリ、ハードディスク、モデム、SCSIインターフェイス、LANなど様々な種類があり、カードのサイズによっては、同時に2枚のカードを使うことが可能です。

⚠注意

PCカードを使うには、コンピュータに、PCカードを認識させるためのデバイスドライバを組み込む必要があります。

デバイスドライバは、あらかじめWindowsで用意されているものを使用する場合と、PCカードに付属のものを使用する場合があります。どちらのデバイスドライバを使用するかは、PCカードの取扱説明書をご覧ください。

CardBus規格

CardBusとはPCカードスロットと互換性を持ちながらPCIバスに対応しているスロットのことで、高速なデータ転送が可能です。本体のPCカードスロットは上下ともにCardBusをサポートしています。

ZVポート規格

ZVポートとは処理にCPUを介さないことで、高速なデータ転送を可能にしたポートです。本体のPCカードスロットは上のスロットがZVポートをサポートしています。(ZVポート対応のPCカードを使用するにはPCカードに付属のドライバソフトが必要になります。)

● カードサイズについて

PCカードには、現在、TYPE (厚さ3.3mm)、TYPE (厚さ5.0mm)、TYPE (厚さ10.5mm)の3種類のタイプがあります。

本製品では、TYPE またはTYPE のカードを2枚、またはTYPE のカードを1枚装着することができます。

● カードの抜き差し

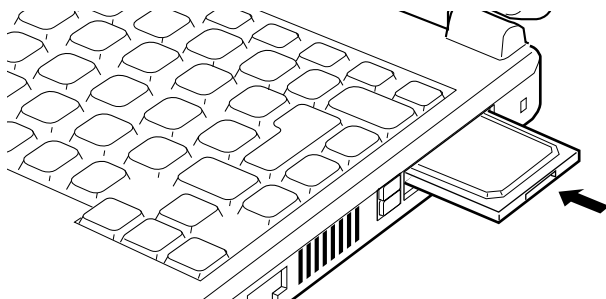
PCカードは、コンピュータの動作中でも抜き差しすることができます。

PCカードを差し込むと、どのような種類のカードが差し込まれたかWindowsが自動的に判断し、デバイスドライバを組み込むための準備をします。

PCカードを利用するアプリケーションを実行する前には、PCカードを装着しておいてください。

カードを装着する

- 1 カードスロットは上下2つあります。どちらかの空いているスロットに、PCカードのコンピュータ側に接続するコネクタが付いているほうを奥にして、ゆっくりと差し込みます。
TYPE のPCカードを使うときは、スロット2(下側)に差し込みます。

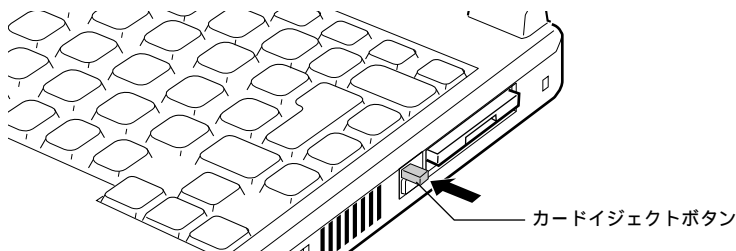


注意 異なる規格のカードを装着すると、物理的にシステムに損傷を与えるおそれがあります。必ずソーテックの推奨するPCMCIA準拠のカードをご使用ください。また、お買い求めの際は本製品に対応しているかどうかをご確認ください。

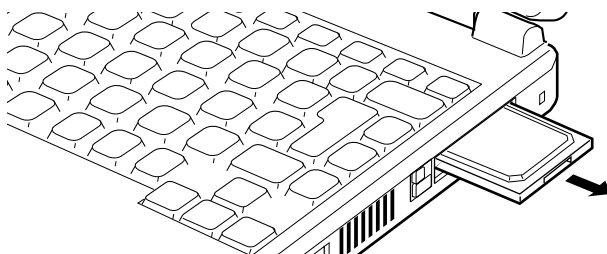
- 2 PCカード用のデバイスドライバがコンピュータに組み込まれていれば、カードが認識され、ビープ音が「ピポ」と鳴ります。
認識されないときは、ビープ音が「ブ」と鳴るので、PCカードがしっかりと差し込まれているか、また、正しいデバイスドライバを使用しているかどうかを確認してください。

カードを取り外す

- 1 [コントロールパネル]の中の[PCカード(PCMCIA)]のプロパティ画面上から取り外すカードを選択して、[終了]をクリックします。
- 2 取り外したいカードが装着されている側のカードイジェクトボタンを押します。




- 3 カードイジェクトボタンを押すと、カードが少し飛び出しますので、ゆっくりと引き抜きます。



- ⚠注意** PCカードを取り外す前に、HDDまたはFDD LEDが消えていることを確認してください。
また、システム動作中にPCカードを取り出すと、予期しない障害が発生する可能性があります。



Note ビープ音が鳴らないときは

タスクバーの  をクリックし、ボリュームコントロールパネルで音量を調整します。

● モデムを使う

モデムカードを使用して電話回線につなぐと、Windows®の通信ソフトを使ってデータの送受信を行うことができます。また、FAX機能を搭載しているモデムカードとFAXアプリケーションがあれば、FAXの送受信もできます。

モデムカードは最大2枚まで装着することができ、装着された順番でそのモデムカードの設定値が決まります。

ハイパーターミナルを使うときの注意

ハイパーターミナルを使って通信を行う場合には、次の点に注意してください。

- ・ ハイパーターミナルのCOMポートは自動的に設定されるか、モデムのインストール時に設定されます。設定を変更したい場合は、コントロールパネルの[モデム]で設定してください。

● LANカードを使う

LANカードを装着し、ネットワーク環境で使うことを可能にするソフトウェアをインストールすると、本製品をLANに接続できます。

LANカードは、最大2枚まで装着することができます。装着された順番でそのLANカードの設定値が決まります。

お使いになるLANカードによっては、独自にメモリ設定、認識方式が決められています。この場合、カード認識用のデバイスドライバをインストール後、設定作業が必要になります。

LANカードに付属されているマニュアルをお読みの上、これらのインストールと設定を行ってください。

ネットワーク環境でお使いの場合、システムコンフィギュレーションの「Power Savings」の項目はすべて「Disabled」に設定しておくことをお勧めします。

Word I/Oアドレス

CPUがデータをやり取りするために使用するチャンネルで、いくつかの番地が割り当てられています。複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows®98ではプラグ・アンド・プレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

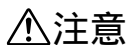
Word IRQ(割り込みチャンネル)

周辺機器がCPUに対して割り込みを要求するためのチャンネルで、いくつかの番地が割り当てられています。複数の周辺機器を使っている場合は、設定値が重ならないようにする必要がありますが、Windows®98ではプラグ・アンド・プレイ機能により自動的に最適な値に設定されます。

2

メモリを増設する

本製品には、マザーボード上に32MBメモリと、32MBの拡張RAMモジュールがあり、合計64MBのシステムメモリが装着されています。専用拡張RAMモジュールを増設することにより最大256MBまでメモリを使うことができますようになります。最大256MBまでメモリを増設する場合、32MBの拡張RAMモジュールを取外し、128MBの拡張RAMモジュールを2枚セットで装着してください。

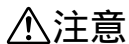


注意

専用拡張RAMモジュールは、必ず弊社純正品を使用してください。他社製のRAMモジュールを使用した場合、本製品の動作の保証はできません。



拡張RAMモジュールの装着

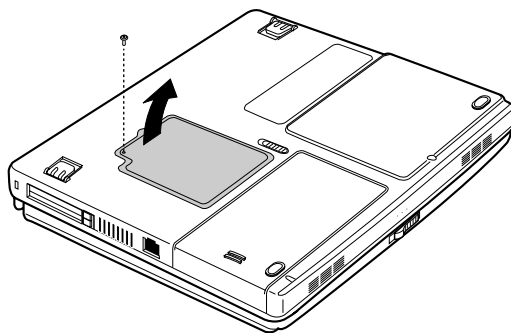


注意

装着の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドが有効になっている状態で装着することはできません。サスペンドを無効にするには、システムコンフィグレーションのパワーマネージメントメニューで、電源スイッチの機能を「ON/OFF」に設定してください。(→98ページ)

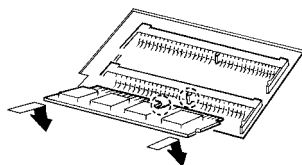
1

本体底面のメモリカバーのネジを外して、カバーを開けます。



2

拡張RAMモジュールをゆっくりと装着します。向きを間違えないようにしてください。



4

システムを拡張する

- 3 手順1で取り外したメモリカバーを閉め、ネジでしっかりと止めます。
- 4 電源をONにすると、RAM容量が装着前と異なるためにエラーメッセージが表示されます。
- 5 **[F2]**を押して、システムコンフィグレーションメニューを表示させます。
- 6 装着された拡張RAMモジュールの容量をシステムが読み込み、自動的に設定が行われます。
- 7 システムコンフィグレーションメニューを終了させます。
【Exit】-【Exit Saving Changes】を選びます。

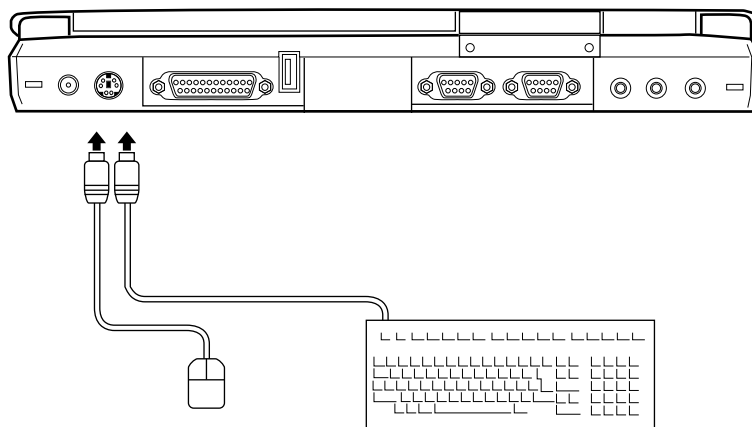
システムコンフィグレーションメニューの詳しい操作方法については、「第5章 システムの設定を変える」(→77ページ)をお読みください。

3

外部キーボードやマウスを接続する

本製品には、外部キーボードやテンキーパッドまたはマウスを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタには、PS/2用のキーボードおよびマウスを接続することができます。

⚠注意 サスペンドの状態では装着できません。



本体背面にある外部キーボード/マウスコネクタに、外部キーボード、テンキーパッド、マウスのケーブルを接続します。

接続されたキーボード・テンキーパッドとマウスは、自動的に認識されます。



Note 外部テンキーパッドを使う

外部テンキーパッドは接続すると自動的に認識されます。
内部キーボードで通常の入力を行いながら同時に使用する場合は、内部キーボードのNUMロックをOFF、外部テンキーパッドのNUMロックをONにしてください。

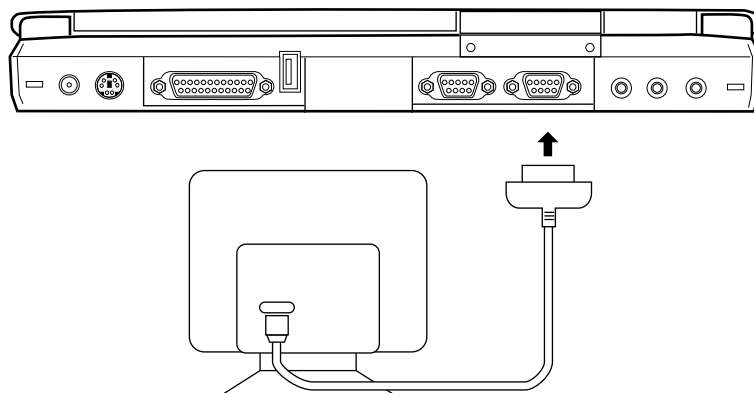
使用できる製品については弊社テクニカルサポートセンタへお問い合わせください。

4

外部モニタを接続する

本製品には、外部モニタを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタに、VGA/SVGA対応のディスプレイやマルチ周波数ディスプレイを接続すると、最大1024×768ドットの解像度で表示できるようになります。

⚠注意 必ず本製品の電源をOFFにしてから接続してください。また、サスペンドの状態では装着できません。



コンピュータの背面にある外部CRTポートに、外部モニタのケーブルを接続します。システムコンフィグレーションメニューのBoot Display Deviceの設定が「CRT」または「Both」の場合は、コンピュータの電源を入れることにより、自動的に接続されたディスプレイに表示することができます。「LCD」になっている場合はシステムコンフィグレーションメニューで「CRT」または「Both」の設定にしてください。システムコンフィグレーションメニューの詳しい操作方法については、「第5章 システムの設定を変える（BIOS）」（→77ページ）の設定をお読みください。

⚠注意

- ・コンピュータ本体の電源を入れてから、外部モニタの電源を入れてください。
- ・外部モニタを接続した場合、Windows®のコントロールパネルの[画面]で、「ディスプレイの種類」を設定する必要があります。設定方法は次ページをお読みください。



一時的に表示ディスプレイを切り替える

[Fn]+[F3]を1回押すごとに、本体ディスプレイのみ 外部
CRTのみ 両方同時の順に切り替わります。

⚠注意 本体ディスプレイと外部CRTを同時表示する場合、接続する外部モニタは設定したデスクトップ領域（解像度）をサポートしたディスプレイを使用してください。

● ディスプレイの種類を設定するには

- 1 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】-【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブルクリックし、[設定]を選びます。
- 3 [詳細]をクリックし、「モニタ」タブをクリックします。
- 4 [変更]をクリックします。



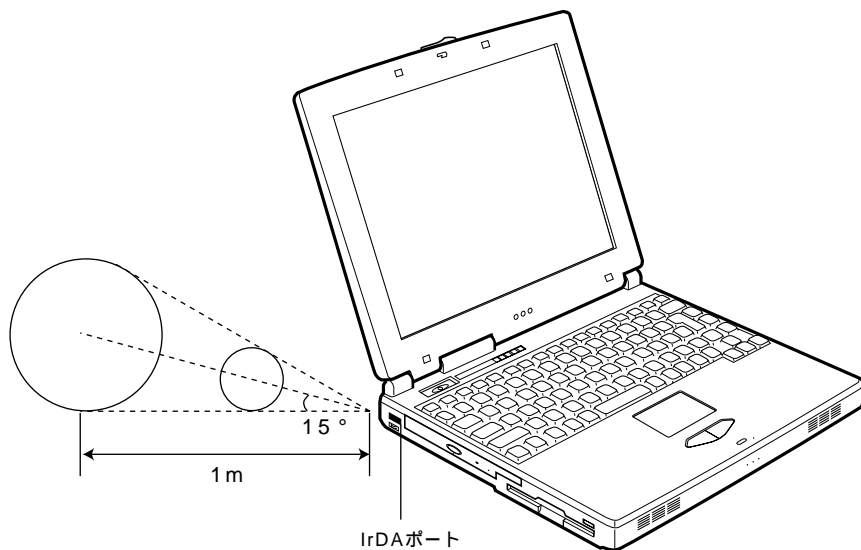
- 5 使用するディスプレイと一致するものを選択して、[OK]をクリックします。

色数や画面の領域の設定は、39ページをご覧ください。

5

IrDAポートを使う

本製品には、赤外線でデータを送受信するための規格である「IrDA」に準拠したIrDAポートが装備されています。IrDAポートを装備した他の機器とは、ケーブルを接続せずにデータの送受信ができます。



コンピュータの左側面にあるIrDAポートと他の機器のIrDAポートが向かい合うように配置します。

⚠注意

IrDAポートを使ってデータを送受信するときは、ポート間の距離が1m以内になるように配置してください。また、通信中にポート間をさえぎると、通信不能になります。

6

その他の機器を使う

● USB機器について

本製品には、USB対応機器を取り付けるためのポートが装備されています。USBとは、Universal Serial Busの略で、シリアルインターフェースの規格です。キーボード、マウス、モデムといった転送速度の低い周辺機器を最大127台まで連結することができます。なおUSBポートを使用するには、接続する周辺装置および利用するソフトウェアが、USBに対応している必要があります。

USB機器の取り付け

本体背面側のUSBコネクタにUSBの接続ケーブルを接続してください。

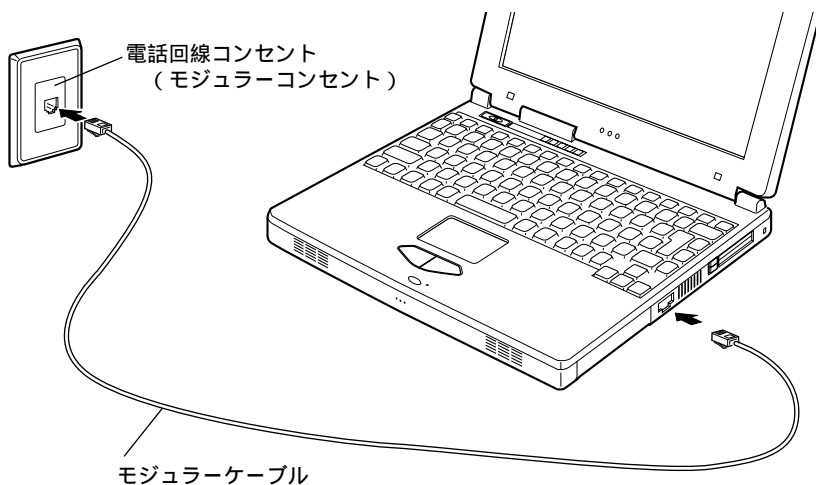
⚠注意 接続するUSB機器によっては、USB機器に付属のドライバーをインストールする必要があります。

● 電話回線との接続について

本製品には、最高速度56Kbpsに対応した、FAXモデムポートが装備されています。市販のモジュラーケーブルを使って電話回線と接続し、インターネットやパソコン通信、FAXの送受信ができます。

電話回線との接続

本体側面のFAXモデムポートにモジュラーケーブルを接続し、モジュラーケーブルのもう一方を電話回線コンセントに接続します。





第 5 章

システムの設定を変える（BIOS）

WinBook Eagle/Xの内部プログラムであるシステムコンフィグレーションを使って、本体システムの設定を変える方法や、パワーマネジメント機能の設定を変える方法について説明しています。必要に応じてお読みください。

1. システムコンフィグレーションの設定 78
2. パワーマネジメント機能の設定 85
3. 設定内容と初期値一覧 89

1

システムコンフィグレーションの設定

本製品では、コンピュータの動作状態や環境設定があらかじめコンピュータの中に記憶されており、電源をONにしたときに読み込まれるようになっています。ここでは、これらの設定を変える方法について説明します。

● システムコンフィグレーションについて

システムコンフィグレーションとは、コンピュータの動作状態や環境設定を設定したり、現在の設定を確認するためのプログラムです。

ここでは、次のような機能の設定が行えます。

- ・ カレンダーの日付と時間を設定する(→80ページ)
- ・ 起動方法と起動ドライブを設定する(→81ページ)
- ・ 通信ポートを設定する(→81ページ)
- ・ パラレルポートの動作モードを選択する(→82ページ)
- ・ パスワードを設定する(→83ページ)
- ・ ディスプレイモードを設定する(→83ページ)
- ・ システムの情報を表示する(→83ページ)
- ・ 設定をデフォルト状態に戻す(→84ページ)
- ・ パワーマネジメント機能を設定する(→85ページ)
- ・ サスペンド機能を設定する(→86ページ)
- ・ スタンバイ機能を設定する(→86ページ)
- ・ レジューム機能を設定する(→87ページ)

コンピュータの電源をONにすると、「パワーオン・セルフテスト(電源投入時の自己診断テスト)」が始まります。

エラーが見つかったときはビープ音が2回鳴り、「Press<F1> to resume」というメッセージが表示されるので、**[F1]**キーを押してシステムコンフィグレーションを表示させ、エラーを訂正します。このとき表示されているメッセージをメモしておいてください。

● メニューと操作方法について

メニューを表示させるには...

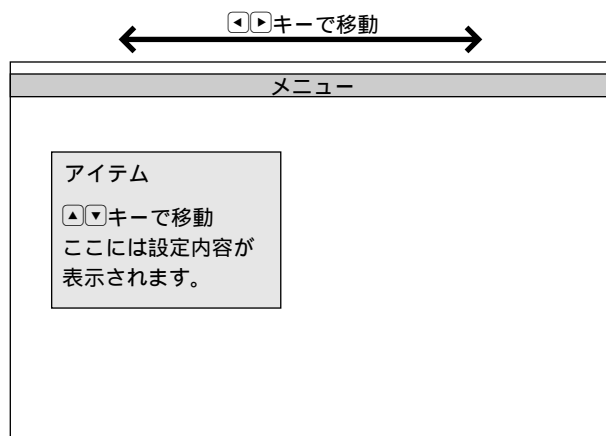
システムコンフィグレーションは、メモリに常駐しているプログラムです。

このプログラムを起動させるには、コンピュータの電源をONにした後、画面下に「Press <F2> to Enter Setup」と表示されている間に、**[F2]**キーを押します。

Windows®が起動している状態からは、システムコンフィグレーションは表示できません。

操作方法是...

画面の一番上にはメニューがあり、下には現在の設定状態の一覧が表示されています。設定項目は**[左/右]**キーでメニューを選び、**[上/下]**キーを押すとアイテムの選択と設定を変更できます。反転表示されている部分が現在選択されている項目です。各項目の前に「▶」がついているものはさらにサブメニューが含まれている事を示しています。



《項目の選択・設定の方法は》

- ・メニューを選択するには.....◀▶キーで移動
- ・アイテムを選択するには.....▲▼キーで移動
- ・サブメニュー内を移動したり、
次の行や選択項目に移動するには.....TabまたはShift Tab
- ・サブメニューへ移動するには.....↵
- ・サブメニュー・メニューからの退避.....Esc
- ・設定を変更するには.....-/+
- ・各メニュー内のみをデフォルト時の状態に戻すには.....F9
- ・各メニュー内のみセッアップ内に入った時の状態に戻すには...F10
- ・終了するには.....Exit
- ・オンラインヘルプを見るには.....F1

《設定を変更して終了させるときは》

【Exit Saving Changes】を選択して↵キーを押すと、変更した設定内容がメモリに記憶され、システムコンフィグレーションが終了します。

《設定を無効にして終了させるときは》

【Exit Discard Changes】を選択して↵を押すと、変更した設定内容が記憶されず、システムコンフィグレーションが終了します。

● 日付と時刻を設定する

選択項目はメニュー、アイテムの順で表記しています。

カレンダーの日付を設定する

【Main】-【System Date】

現在設定されている日付（月/日/年）が表示されますので、Tabキーで項目を移動し、-/+キーで日付を入力します。

なお、このシステムは西暦2000年問題に対応しています。

カレンダーの時間を設定する

【Main】-【System Time】

現在設定されている時刻（24時間制）が表示されますので、Tabキーで項目を移動し、-/+キーで時間を入力します。

● 起動方法を設定する

起動ドライブを設定する

【Boot】

起動するドライブを、フロッピーディスク、ハードディスク、CD-ROMドライブから選びます。先頭の番号は、起動優先順位です。

▲▼キーで起動ドライブを指定して+キーを押すと、起動優先順位リストの上位に移動していきます。

● 各種入出力ポートを設定する

シリアル通信 / 赤外線通信ポートを選択する

【Advanced】 - 【I/O Device Configuration】 - 「Serial port A」

【Advanced】 - 【I/O Device Configuration】 - 「Mode:IrDA」

外部シリアル通信ポート(Serial Port)は通常COM1(3F8h)で、使用するアプリケーションにより変更が必要なときはCOM2(2F8h)、COM3(3E8h)、COM4(2E8h)から任意に設定できます。IRQチャンネルは通常4です。

赤外線通信ポート(IrDA Port)は通常COM2(2F8h)で、使用するアプリケーションにより変更が必要なときはCOM1(3F8h)、COM3(3E8h)、COM4(2E8h)から任意に設定できます。使用しないよう特に設定したい場合は「Disabled」を選びます。IRQチャンネルは通常3です。

⚠注意 シリアルポートと赤外線通信ポートのポート番号は重ならないように設定してください。なお、COM1(3F8h)とCOM3(3E8h)またはCOM2(2F8h)とCOM4(2E8h)は同時使用できません。



Note 起動ドライブについて

デフォルトでは、ドライブAのフロッピーディスクドライブからWindows®が起動する設定になっています。

パラレルポートの動作モードを選択する

【Advanced】-【I/O Device Configuration】-「Parallel port Mode」動作モードの設定
動作モードは、通常「ECP」に設定します。

● 入出力デバイスを設定する

フロッピーディスクのモードを設定する

【Main】-【Diskette Drive A】

3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応のフロッピードライブにするかどうかを指定します。通常3モード時は「1.44/1.25MB,3 1/2」に設定します。

PS/2マウスを使うかどうかを選択する

【Advanced】-【PS/2 Mouse】

PS/2マウスを使用する場合、[Enabled] に設定します。さらにオペレーティングシステムでマウスを使用できるように設定します。BIOSで [Enabled] に設定してもオペレーティングシステムで、マウスを使用できないように設定することもできます。

⚠ 注意

システムコンフィグレーションで各種のデバイスを「Disabled(使用不可)」に設定すると、Windows®98のデバイスマネージャからは、それらのデバイスを使用可能に変更することはできません。デバイスマネージャを活用したいときは、必ず「Disabled(使用不可)」以外の設定を選んでください。



Note パラレルポート

本製品のパラレルポートはECPに対応しており高速転送が可能です。
ECPはIEEE1284準拠で提唱されている規格です。

● パスワードを設定する

パスワードを設定する

【Security】

- 【Set Supervisor Password】

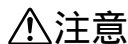
- 【Set User Password】

ユーザパスワードを設定するには、あらかじめ「Set Supervisor Password」でスーパーバイザーパスワードを設定しておく必要があります。

いずれの場合も、パスワードに使用できるのは英、数字のみで、1文字から7文字の長さで設定します。大文字・小文字の区別はありません。

パスワードの解除はパスワード入力画面で[Enter]キーを2回押します。

Enter New Password[]
Confirm New Password[]



注意

パスワードはメモを取るなどして忘れないようにしてください。忘れた場合は、ソーテックテクニカルサポートセンタまでご連絡ください。

起動時にパスワード入力が必要かどうかを設定する

【Security】 - 【Password on boot】

Supervisor Password機能を設定すると、システム起動時にパスワードの入力が必要になるよう設定できます。

● 表示モードを設定する

起動時の表示デバイスを設定する

【Main】 - 【Boot Display Device】

「Both」を選ぶと、画面は外部CRTと本体ディスプレイの両方に表示されます。

「LCD」を選ぶと本体ディスプレイのみ、「CRT」を選ぶと外部CRTのみに表示されます。

● システム情報を表示する

使用OSを表示させる

【Advanced】 - 【Installed O/S】

使用するOSの種類が表示されます。

● システムコンフィグレーションのその他の設定

設定をデフォルト状態に戻す


【Exit】 - 【Load Setup Defaults】

各項目の設定値をデフォルトに戻します。

各項目のデフォルト値は巻末に一覧で説明しています。

設定を画面を開いたときの設定値に戻す

【Exit】 - 【Discarding Changes】

[Discarding Changes] を選択して  キーを押します。

設定値を一時的に保存します。

【Exit】 - 【Save Changes】

各項目の設定値を一時的に保存します。システムコンフィグレーションメニューは終了しません。

【Save Changes】を実行し、その後さらに変更を加えてから【Exit Discard Changes】または【Discard Changes】を実行すると、セットアッププログラムに入った時の値に戻ります。

2

パワーマネージメント機能の設定

本製品には、電力の消費を抑えるためのスタンバイ機能・パワーセービング機能や、アプリケーションの実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存するサスペンド機能が搭載されています。ここでは、システムコンフィグレーションメニューを使って、これらの機能を設定する方法について説明します。

パワーマネージメント機能に関する設定は、システムコンフィグレーションメニューの【Power】から選びます。システムコンフィグレーションメニューの操作方法は、78ページを参照してください。

△注意 パワーマネージメント機能を設定した後、設定した内容を有効にするためにコンピュータを再起動してください。このとき、メモリ上に存在していたすべてのプログラムやデータは消失しますので、パワーマネージメントで設定を変える前には、必ず現在のデータをセーブしておいてください。

Windows[®]98には、独自のパワーマネージメント機能（APMやACPI）が備わっており、Windows[®]98のタイマー設定がBIOS設定より優先されます。BIOSの設定が優先されるのは、「Resume On Modem Ring」と「Resume On Time」のみです。

● パワーマネージメント機能を設定する

パワーマネージメントを設定する

【Power】 - 【Power Savings】

- | | |
|----------------------|-----------|
| - 「Max Power Saving」 | パワーセーブ再優先 |
| - 「Max Perform」 | 処理優先 |
| - 「Customize」 | 個別に選択 |
| - 「Disable」 | パワーセーブしない |

パワーマネージメントの効率を設定します。

ACアダプタ / バッテリ動作時のパワーマネージメントを設定する

【Power】 - 【Power Management Function】

パワーマネージメントをバッテリ駆動の時だけ有効(Battery only)にするか、ACアダプタ動作の時でも有効(Always on)にするかを設定します。

処理がないときにCPU処理を停止させる

【Power】 - 【CPU Doze Mode】

CPU処理が必要でないときに、CPU処理を停止するかどうかを設定します。

電源スイッチでサスペンド状態に出入りできるようにする

【Power】 - 【Power Switch】

電源スイッチの機能を通常のON/OFFスイッチ(On/Off)にするか、電源スイッチを押したらすぐにサスペンド状態に入って次に押したときにレジューム(Suspend/Resume)するかを設定します。「Suspend/Resume」に設定した場合にOFFにするには、電源スイッチを4秒間押します。

● サスペンド機能を設定する

オートサスペンド機能を設定する

【Power】 - 【Suspend Timeout】

サスペンド機能を実行しないときはOffに設定します。実行するときは、何分後に実行するかを5～60分の間で設定します。

サスペンド時の情報の保存先を設定する

【Power】 - 【Suspend Mode】

サスペンド時の情報をメモリに保存する(Suspend)か、ハードディスクに書き込み保存する(Save to Disk)かを設定します。ハードディスクに保存すると、サスペンド時の情報をメモリに保持しないでよいため、バッテリーの消費をより抑えることができます。

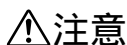
● スタンバイ機能を設定する

スタンバイモードにする

【Power】 - 【Standby Timeout】

システムが一定時間稼動していないと判断した場合、自動的にシステムの各 부품の動作が停止し、ディスプレイ表示も消えます。時間は1分から12分の間とOff(機能しない)で設定します。

キーボードのキーを押したりタッチパッド(マウス)/HDD/FDD/IRQの監視を操作するとスタンバイモードは解除されます。



注意

スタンバイで時間を設定しても、設定通りの時間にならないことがあります。故障ではありません。これは何も入力操作を行わなくても、Windows®98自身が自動処理(HDDの自動保存やその他の監視動作)を行うため、その処理が行われるたびにリセットされてしまうためにおこる現象です。

● スタンバイモード時のデバイス動作を設定する

ハードディスクの電源をOFFにする

【Power】 - 【Hard Disk Timeout】

一定時間HDDへのアクセスがないか、ハードディスクが動作していない場合、自動的にハードディスクの電源をOFFにする機能です。このときハードディスクの電源は切れますが、システムの動作は継続しています。時間は1分から15分の間とDisabled(動作しない)で設定します。

ディスプレイ表示を消す

【Power】 - 【Video Timeout】

一定時間キーボードおよびタッチパッド(マウス)からの入力があった場合、自動的にディスプレイ(LCD・CRT)の表示を消します。このとき、表示は消えています
がシステムの動作は継続しています。時間は1分から15分の間とDisabled(動作し
ない)で設定します。

● レジューム機能を設定する

設定した時間にレジュームさせるかどうかを設定する

【Power】 - 【Resume On Time】

【Power】-【Resume Time】で設定した時間にレジュームさせるかどうかを設定します。

レジューム時間を設定する

【Power】 - 【Resume Time】

レジャーモードさせる時間を時：分：秒で設定します。例えば午後1時にレジャーモードさせるには、13：00：00と設定します。

電話回線を介してレジュームさせる

【Power】 - 【Resume On Modem Ring】

「ON」に設定すると、モデムに接続した電話回線を介してレジュームさせることができます。ただし、サスペンドモードで「Save To Disk」に設定されているときは、この設定は無効となります。

● バッテリーのリフレッシュ機能を設定する

【Exit】 - 【Battery Refresh】

バッテリーが最大限に充電されるように設定できます。



クロックスピードが落ちると困るときは

メモリの中だけで計算を行なうようなプログラムを実行している場合にスタンバイの設定を行っていると、稼働状態を正しく検出できないことがあります。スタンバイ状態になってしまうことがあります。このようなときは、無効(Off)に設定してください。



ネットワークを使っている場合

【Standby Timeout】の設定項目は「Off」に設定しておくことをおすすめします。

3

設定内容と初期値一覧

メニュー	アイテム	デフォルト設定値	説明
Main	System Time		時間を設定します。
	System Date		日付を設定します。
	Language	English(US)	表示言語を設定します。
	Diskette A:	1.44/1.25MB,3 1/2'	フロッピーディスクドライブの種別を設定します。1.44/1.25MB,3 1/2(3モード対応ドライブ)を指定してください。
	Internal HDD		
	・ Type	Auto	HDDの容量、機能を自動検出します。
	・ Cylinders		HDDのシリンダを設定します。通常TypeをAutoにしていればHDDの持つ情報を呼び出していきます。
	・ Heads		HDDのヘッドを設定します。通常TypeをAutoにしていればHDDの持つ情報を呼び出していきます。
	・ Sectors		HDDのセクタを設定します。通常TypeをAutoにしていればHDDの持つ情報を呼び出していきます。
	・ Maximum Capacity		HDDのフォーマット時の最大容量を表示します。
	・ Multi-Sector Transfers		Multi-Sectors-Transferで使用するセクタ数を表示します。
	・ LBA Mode Control	Enabled	LBA modeの状況を表示します。
	・ 32 Bit I/O	Enabled	HDDにアクセスする時、32 Bit I/Oで行うかどうかを設定します。この設定はDisableで使用してください。
	・ Transfer Mode	Fast PIO 4	HDDの転送モードを表示します。
	・ SMART Monitoring	Enabled	HDDの自己診断の設定を表示します。
	・ Ultra DMA Mode	Disabled	データ伝送速度を設定します。TypeをAutoにすると、最適な伝送モードになります。
	Internal CDROM	Installed	内蔵CD-ROMドライブの情報を表示します。
	Boot Display Device	Both	ビデオ出力をするときのディスプレイモードを設定します。
	System Memory	640KB	コンベンショナル・メモリーのサイズを表示します。
	Extended Memory		拡張メモリーのサイズを表示します。
	CPU Type		CPUのタイプを表示します。
	CPU Speed		CPUのスピードを表示します。
	BIOS Version		BIOSのバージョンを表示します。

メニュー	アイテム	デフォルト設定値	説明
Advanced	Installed O/S	Win98	使用するOSの種類を設定します。
	PS/2 Mouse	Enabled	PS/2マウスの設定をします。
	Silent Boot	Enabled	起動時の表示画面を選択できます。
	Local Bus IDE adapter	Both	HDDやCD-ROMのIDEアダプタを設定します。
	I/O Device Configuration		
	• Serial port :	Auto	シリアルCOM1ポートを設定します。
	• Infrared port:	Disabled	赤外線通信を設定できます。
	• Parallel port:	Auto	シリアルCOM2ポートを設定します。
Security	• Parallel port	ECP	パラレル・ポートを設定します。
	• Floppy disk controller	Enabled	オンボード・フロッピー・ディスク・コントローラを有効にするかしないか設定します。
	Set Supervisor Password	Enter	スーパーバイザパスワードを設定します。解除は入力画面で[Enter]キーを押します。その際ユーザーパスワードも設定していると、ユーザーパスワードも解除されます。
	Set User Password	Enter	ユーザーパスワードを設定します。解除は入力画面で[Enter]キーを押します。ユーザーパスワードを設定すると、フロッピーディスクへの書き込みは禁止されます。
	Password on boot	Disabled	起動時にパスワードを聞いてくるか聞いてこないかを設定します。Disabledでは、システムコンフィグレーションメニューに入るとき、Enabledではさらにシステム起動時にもパスワードを聞いてきます。
	Password On Resume	Disabled	レジュームするときにパスワードが必要になるように設定できます。
	Fixed disk boot sector	Normal	HDDのブート・セクタにブロックされずにアクセスできるかどうかを設定します。事前にSupervisorパスワードを設定しておく必要があります。
	Diskette access	Supervisor	FDDにアクセスする前にSupervisorパスワードかまたはUserパスワードを聞いてくるように設定します。Supervisorを選択すると、Supervisorパスワードを入力するだけでFDDにアクセスできます。

メニュー	アイテム	デフォルト設定値	説明
Power	Power Switch	On/Off	電源スイッチの機能を通常のON/OFFスイッチ(On/Off)にするかそれとも、押したらすぐにサスペンド状態に入り、次に押したときにレジューム(Suspend/Resume)するかを設定します。
	Power Management Function	Battery Only	パワーマネジメント機能を、バッテリー動作時だけに機能させるか、ACアダプタ接続時でも機能させるかを設定します。
	Power Savings	Maximum Power Saving	バッテリーのみ使用時のパワーマネジメントを設定します。ACアダプタ使用時はパワーマネジメントは効きません。
	Standby Timeout	1 Minute	グローバルスタンバイを設定します。
	Suspend Timeout	5 Minutes	キーボード、マウス、HDD、FDD、IRQの監視を行います。
	Suspend Mode	Suspend	メモリーの一部に最低限の電力だけを残しサスペンドします。
			Suspend時の内容をメモリに退避させるか(Suspend)、ハードディスクに退避させるか(Save to Disk)を選択します。
	Auto Save To Disk	Off	サスペンド状態に入ってから一定の時間がたつと、内容をハードディスクに退避させるように設定することができます。
	Hard Disk Timeout	1 Minute	HDDのオフタイマーを設定します。HDDへのアクセスで動作を開始します。
	Video Timeout	2 Minutes	画面表示のオフタイマーを設定します。キーボードとマウスのアクセスで動作を開始します。
	Resume On Modem Ring	Off	「ON」に設定すると、モデムに接続した電話回線を介してレジュームさせることができます。
Boot	Resume On Time	Off	「Resume Time」で設定した時間にレジュームするかどうかを設定します。
	Resume Time	00:00:00	レジュームする時刻を設定します。
	ATAPI CD-ROM Drive		起動デバイスの順番をCD-ROM優先に設定します。
	Diskette Drive		起動デバイスの順番をディスクドライブ優先に設定します。
Exit	Hard Drive		起動デバイスの順番をハードディスクドライブ優先に設定します。
	Exit Saving Changes		設定した内容が記録され、SCUを終了します。
	Exit Discarding Changes		設定した内容が無効となり、SCUを終了します。
	Load Setup Defaults		各々の設定がデフォルトに戻ります。
	Discard Changes		設定した内容が無効となります。
	Save Changes		設定した内容が一時的に保存されます。
	Battery Refresh		バッテリーが最大限に充電されるように設定できます。



第 6 章

トラブルが起きたら・・・

トラブルが発生したときの原因と対処方法について説明しています。うまく動作しないときなどにお読みください。

1. トラブルの原因と対処方法 92

トラブルの原因と対処方法

本製品のご使用中に何らかのトラブルが生じた場合、まず、どのような状態であるのかを確認し、対処方法にしたがって処置を行ってください。

もし、対処方法通りにしても解決できないときや、ここで説明されている以外のトラブルが発生した場合は、「ソーテック テクニカルサポートセンタ」までご連絡ください。(→ 14ページ)

⚠注意 キーボード、およびマウスからの入力を一切受けつけない状態（ハングアップ状態といいます）になったときには、**Ctrl + Alt + Delete**キーでソフトウェアリセットを行ってください。もし、電源を立ち上げ直しても復帰できないときは、テクニカルサポートセンタまでご連絡ください。

電源スイッチを入れても動かない

考えられる原因	対処方法
ACアダプタが正しく接続されていない。	ACアダプタを正しく接続してください。
バッテリーが充電されていない。	ACアダプタを接続して、バッテリーを充電してからご使用ください。
ACアダプタが故障している。	他の電気製品を同じコンセントに接続して、動くかどうか確認してください。もし正常に動けばアダプタが故障している可能性があります。当社テクニカルサポートセンタへお問合せください。
本体が故障している。	当社テクニカルサポートセンタへお問合せください。

画面に何も表示されない、または見にくい

考えられる原因	対処方法
電源が入っていない。	「電源スイッチを入れても動かない」参照
ディスプレイの角度が悪い。	ディスプレイを見やすい角度に調整してください。
ディスプレイにムラがある。	液晶ディスプレイは、周囲の温度などの影響によって表示が変わる特性があります。ムラがあるのは故障ではありません。
表示モード設定がCRTで、外部ディスプレイの電源がOFFになっている。	コンピュータの電源をONし直してから再度、外部ディスプレイの電源スイッチをONにしてください。

ハードディスクから立ち上がらない

考えられる原因	対処方法
フロッピードライブがブートデバイスに設定されていて、かつフロッピーディスクがドライブにセットされている。	フロッピーディスクを出して、キーボードのキーをどれか押してください。

Windows[®]が起動しない

考えられる原因	対処方法
メモリテストが正常に行われるのに起動しないときは、システムコンフィグレーションの設定が間違っています。	システムコンフィグレーションの設定をデフォルトに戻してください。 (→84ページ)
Windows [®] のレジストリ(重要な設定が保存されているファイル)が壊れるなど、システムに何らかの障害が発生しています。また、前回、Windows [®] が正常に終了できていません。	電源を入れた直後からずっと ^[Ctrl] キーを押していると起動メニューが表示されます。ここで、「Safeモード」を選ぶと、通常の設定ではなく基本的な設定だけで起動させることができます。また、「Step-by-step Confirmation」(各コマンドの実行を確認する)を選ぶと、起動コマンドを1つずつ確認しながら起動できます。Windows [®] 起動時のトラブルの詳細についてはWindows [®] のマニュアルのトラブルシューティングをお読みください。

フロッピーディスクの内容が読み書きできない

考えられる原因	対処方法
フロッピーディスクが正しくセットされていない。	フロッピーディスクを正しくセットし直して、もう一度やり直してください。
フロッピーディスクがフォーマットされていない。	フロッピーディスクをフォーマットしてからご使用ください。
フロッピーディスクの内容が壊れている。	壊れた内容は元には戻せません。バックアップを取ってある場合は、それをご使用ください。
フロッピーディスク装置が故障している。	別のフロッピーディスクをセットしても読み書きできないときはフロッピーディスクドライブが故障しています。当社テクニカルサポートセンタへお問合せください。
フロッピーディスクが書き込み禁止状態になっている。	ライトプロテクトノッチを書き込み可能状態にしてください。(→46ページ)
3モードドライバがインストールされていない状態で、1.2MBフォーマットのフロッピーディスクがセットされている。	3モードドライバを再インストールしてください。なお、出荷時は、すでにインストールされていますので、1.2MBフォーマットでもそのまま読むことができます。
フロッピーディスクのメモリー残量が充分でない。	不要なファイルを削除するか、新しいフロッピーディスクを使用してください。

スーパーVGA、XGAモードにならない

考えられる原因	対処方法
DOS環境で動作するアプリケーションを動かしている。	LCD、CRT(外部ディスプレイ)ともにDOSモードでは640×480ドット表示しかできません。

いきなり画面が消えた

考えられる原因	対処方法
電源コンセント、またはACアダプタプラグが外れている。	コンセントまたはプラグを差し込んでください。
サスペンド・レジュームやパワーセーブを有効にしている場合、設定の時間になったのでレジューム/パワーセーブ状態に入った。	何かキーを押すと元の状態に戻ります。また、サスペンドしている場合には電源スイッチを押してください。サスペンド・レジュームやパワーセーブを使わないときは、システムコンフィグレーションの設定を変更してください。(→78ページ)

印刷できない

考えられる原因	対処方法
プリンタの電源が入っていない。	プリンタの電源を入れてください。
プリンタケーブルが外れている。	プリンタケーブルを正しく接続してください。
印刷用紙が入っていない。	印刷用紙を入れてください。

外部マウスが動作しない

考えられる原因	対処方法
接続ケーブルが外れている、または接続されていない。	接続ケーブルを正しく接続してください。もし動かない場合には、再度電源を入れ直してください。
電源投入後マウスを接続した。	電源を再投入してください。
適正なマウスドライバを使用していない。	使用されるマウスに添付されているマウスドライバを正しくインストールしてください。
DOSアプリケーションを使用している。	DOSアプリケーションでマウスを使用するには、マウスドライバ(MOUSE.COM)が必要です。お手持ちのマウスに添付しているものをご使用ください。

押したキーと違う文字が表示される

考えられる原因	対処方法
CAPSロック、NUMロック、"ひらがな/カタカナ"キーなどが間違っ	各キーを目的の文字がタイプされるように合わせてください。(→ 48ページ)

音が鳴らない

考えられる原因	対処方法
Windows®のミキサーでミュートがチェックされている。	ミュートのチェックをはずしてください。

ピープ音が鳴っている

考えられる原因	対処方法
バッテリー容量がなくなっている。	ACアダプタを接続するか、または一度電源を切って別の充電済みのバッテリーを装着してください。
ACプラグアダプタが外れかかっている、または外れている。	正しく接続し直してください。

表示される日付や時刻が正しくない

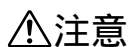
考えられる原因	対処方法
日付や時刻設定をしていないか、間違っ	正しい日付や時刻に設定し直してください。(→ 80ページ)

サスペンド・レジュームできない

考えられる原因	対処方法
システムコンフィグレーションメニューの設定が正しくない。	システムコンフィグレーションを呼び出し正しく設定を行ってください。(→ 78 ページ)
バッテリー容量がなくなった。	ACアダプタまたは充電済みバッテリーに交換し再度電源を入れ直してください。(→ 24、26 ページ)

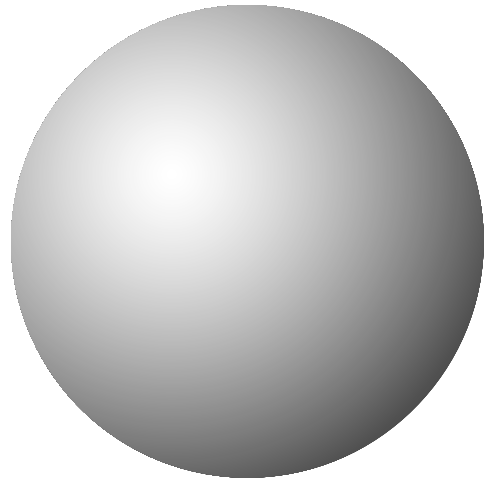
CPUクロックスピードがLOWスピードになる

考えられる原因	対処方法
CPUがオーバーヒートしている。	LOWスピードのまま使用してください。一定の温度まで下がると、自動的に通常のスピードに戻ります。
スタンバイモードに入っている。	スタンバイモードに入ると、CPUのスピードが自動的に落ちます。スタンバイモードが使用する環境に適さない場合は、システムコンフィグレーションメニューの「Standby Timeout」の項目を、Offに設定してください。(→ 86 ページ)



注意

ハードディスクを修理する場合は、ドライブのみの修理もしくは交換となります。ハードディスクに記憶されているアプリケーション、データなどの保証、修復はいたしかねますので、重要なものについては必ずバックアップをとってください。ハードディスクの内容を出荷時の状態に戻す場合は、有償にて承っております。



Appendix

本製品に関する補足事項、本ユーザズガイドの索引について記載しています。必要に応じてお読みください。

1. Windows®98での
パワーマネジメント機能の使用 98
2. 赤外線通信について 99
3. 索引..... 100

1

Windows®98でのパワーマネージメント機能の使用

Windows®98では、自動的にCPUのクロックスピードをコントロールして電力を節約するAPMという機能が働いており、これにより長時間のバッテリー使用ができるようになっています。

さらに、バッテリー使用時間を長くしたい場合には、「Power Savings」と「オートサスペンド」の機能を利用する必要があります（→86ページ）。

しかし、Windows®98のCD-ROMオートスタートの機能が有効になっていると、上記のサスペンド機能を利用できません。CD-ROMオートスタートの機能を停止するには次の手順で設定を変更してください。

- 1 [スタート] ボタンをクリックし、【設定】 - 【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の [システム] アイコンをダブルクリックし、[デバイスマネージャ] を選びます。
- 3 コンピュータの項目の中の「CD-ROM」をダブルクリックします。
- 4 「TOSHIBA CD-ROM XM1702B」(CD-ROMの場合) をダブルクリックします。
- 5 「設定」をクリックします。
- 6 オプションの中の [挿入の自動通知] の項目の左にあるチェックボックスをクリックしてチェックマークを消し、[OK] をクリックします。
- 7 デバイスマネージャの画面が表示されるので、[閉じる] をクリックします。
- 8 「今すぐ再起動しますか？」と表示されるので、[はい(Y)] をクリックします。

2

赤外線通信について

WinBook Eagle/Xには赤外線通信の手段として、Windows®98のケーブル接続があります。

Windows®98のケーブル接続

接続先のノートブックコンピュータをドライブとして割り当てて、任意のアプリケーションよりアクセスすることができます。この場合、通信相手のコンピュータのオペレーティングシステムは、Windows®98である必要があります。

Windows®98のケーブル接続の設定方法については、次の手順でヘルプを開いて確認してください。

Windows®98のケーブル接続の設定方法

- 1 [スタート] ボタンをクリックし、[ヘルプ(H)] を選びます。
- 2 「キーワード」タブをクリックし、「ケーブル接続」と入力して「Enter」を押します。
- 3 「赤外線通信によるケーブル接続をセットアップするには」をクリックし、[表示]をクリックします。



注意

コントロールパネルの中にある「赤外線モニタ」は、Windows®98のケーブル接続を使用するときには有効にしておく必要があります。次に、この設定の変更方法を示します。

- 1 [コントロールパネル] の「赤外線モニタ」アイコンをダブルクリックして、「赤外線モニタ」を起動します。
- 2 「オプション」の欄を選択し、「次のポートで赤外線通信を使用可能にする(E)」の項目のチェックマークをクリックして、使用目的に合わせて設定を変更してください。
- 3 [OK] をクリックして、赤外線モニタを閉じます。

3

索引

あ

アイコン	35
アプリケーションキー	50
アルファベット	54

い

イジェクトボタン	46・61
色	40~41
インサートキー	51

う

ウィンドウ	35
-------	----

え

英記号	56
エスケープキー	51
エフエヌキー	52
エンターキー	51

お

オートサスペンド	86
オルトキー	53
大文字モード	52
音量の調節	44・58

か

カーソルキー	52
カードの抜き差し	67
カードサイズ	67
解像度	39~40
外部オーディオ機器	59
外部CRTポート	21・73
外部モニター	73
外部キーボード	72
外部キーボード/ マウスコネクタ	21・72
外部テンキーパッド	72
外部マウス	72
外部入力端子	59
カタカナキー	52
カタカナ	56

カタカナ/ひらがなキー	52
かな記号	56
カナキー	52
かな入力	54
カバーの開け閉め	18
画面の領域	39~41
カラーパレット	39~41
漢字の入力	54

き

キーボード	48~56
キャップスロックキー	52

く

クリック	30・36
------	-------

こ

小文字モード	52
コントロールキー	52

さ

再起動	29
最小化	38
最大化	38
サウンド機能	58
サウンドレコーダー	63
サスペンドステータスLED	23
サスペンド・レジューム	26・43・87
サポート	14

し

時刻	80
システムファンクションキー	49
シフトキー	52
シリアルポート	21・81
充電	24

す

数字	53・56
スクロールロックキー	53
スタートボタン	33・35
スタートメニュー	37
スタンバイ	42・43・86
ステータスLED	19・23
ステレオスピーカ	20・58
スピーカ	20・58
スペースキー	52

せ

制御キー	48
赤外線通信	75・99
全角	52・54

そ

ソフトウェアリセット	29
------------	----

た

タスクバー	35・37
タッチパッド	18・19・30
タブキー	52

て

テックサポートFAXシート	14
デリートキー	51
電源	24・28
電源スイッチ	19・28
テンキー	53
テンキーパッド	72

と

時計	32
ドラッグ	30・36
ドロップ	36

な

内蔵マイク	20・58
ナンバーロック	53
ナンバーロックキー	53

に

日本語入力システム	52・54
入力方法	52・54～56
入力モード	54～56

は

ハードウェアリセット	29
ハードディスクドライブ	23・86
ハイパーターミナル	69
パスワード	83
バックスペースキー	52
バッテリー	20・24・25
バッテリーバック	24～27
バッテリー固定用フック	22・26
バッテリーLED	23～25
パラレルポート	21・82
パワーマネージメント	85
半角	52・54
半角/全角キー	52・54
ハングアップ	92

ひ

ピープ音	25・49・68
日付	80
ひらがな	52・54
ひらがなキー	52

ふ

ファンクションキー	51・56
フォーマット	45・46
フォントサイズ	40・41
プラグアンドプレイ	69
プリントスクリーンキー	51
フロッピーディスク	45・46
フロッピーディスクドライブ	18・19・45・46

へ

ヘッドホン	21・59
変換キー	52

ほ

ポーズ・ブレイクキー	51
ポインタ	30
ボリュームコントロール	44・64

ま

マイク	59
マイク入力	58・59
マウス	36・72・82

む

無変換キー	52
-------	----

め

メディアプレーヤー	63
-----------	----

も

文字入力キー	48・52
モデムカード	69

ら

ライトプロテクトノッチ	46
ライン入力	21

り

リセット	19・29
------	-------

れ

レジューム	43・87
-------	-------

ろ

ローバッテリー状態	25・92・95
ローマ字入力	54・56
ロック状態	48

A

ACアダプタ	21・24
Altキー	53

B

Back Spaceキー	52
--------------	----

C

CapsLockキー	52
CAPSロックLED	23
CD-ROMドライブ	18・19・60
CDプレーヤー	62
COM1～4	21・81
Ctrlキー	52

D

DC入力コネクタ	21
Deleteキー	51

E

Enterキー	51
ESCキー	51

F

FDD LED	23・28・68
Fnキー	52

H

HDD LED	23・28・68
---------	----------

I

I/Oアドレス	69
Insertキー	51
IrDAポート	18・19・75
IRQ	69

L

LAN	69
LCD/CRT設定	39・73・83
LINE IN	21・58・59

M

MIC IN	21・59
MS-IME98	52・54
MS-DOS	46

N

NumLkキー	53
NumロックLED	23・48

P

Pause Breakキー	51
PCMCIA規格	66
PCカード	66～69
PCカードの抜き差し	67
PCカードスロット	20・67
POWER LED	23・25
PrtScキー	51
PS/2マウス	82
PS/2外部キーボード	72

S

SCRLロックLED	23
Shiftキー	52
Supervisor Password	83
SVGA	73

T

Tabキー	52
-------	----

U

User Password	83
---------------	----

V

VGA	73
-----	----

W

Windows [®] 98	31～38・41
Windows [®] キー	50
Windows [®] NT	43

数字

1.2MB	45・46
1.44MB	45
3.5インチフロッピーディスク	45
3モードドライバ	46
720KB	45

MEMO

MEMO

MEMO

テックサポートFAXシート

年 月 日

ご質問の製品名				
ご使用機種名	ご使用機種名は必ず明記してください。			
シリアルナンバー				
お名前				
貴社名				
部署名				
電話番号				
F A X 番号				
ご使用の周辺機器 (品名、機種名、メーカー名をお書きください)				
ご質問の種類	ハードウェア	周辺機器	ソフトウェア	その他
< 質問内容 > ご質問の内容をなるべく詳しくお書きください。				
当社製品についてご不明な点がございましたらこの用紙をコピーしてお使いください。 F A X 送信先 : 0 4 5 (2 2 4) - 1 1 2 6 (株) ソーテック テクニカルサポートセンタ宛				

WinBook Eagle/X
ユーザーズガイド

1999年3月 第1版
株式会社ソーテック

SOTEC